

# **Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета)**

**(Выписка из Правил приема ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ  
на 2026-2027 учебный год)**

## **V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

57. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению Университета лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) право на прием без вступительных испытаний;

б) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

58. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (далее – особое преимущество).

59. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

60. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (часть 1 пункт 57 Правил), Университет:

– устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), указанным в пункте 2 части 4

статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний следующим образом:

профилю олимпиады по русскому языку соответствуют направления подготовки и (или) специальности, перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада;

профилю олимпиады по математике соответствуют направления подготовки и (или) специальности, перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада;

профилю олимпиады по физике, инженерному делу, фундаментальной математике и механике, технике и технологии, машиностроению, электроэнергетике, электронике, информатике и вычислительной технике, программированию, робототехнике соответствуют направления подготовки и (или) специальности – 09.03.03 Прикладная информатика, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 35.03.06 Агроинженерия;

профилю олимпиады по географии, астрономии, наукам о Земле, геологии, горному делу, геодезии, техносферной безопасности и природообустройству, физике, инженерному делу, соответствуют направления подготовки – 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.10 Ландшафтная архитектура;

профилю олимпиады по биологии, экологии, химии, медицине соответствуют направления подготовки и (или) специальности – 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

профилю олимпиады по физике, инженерному делу, технике и технологии, химии, биологии соответствуют направления подготовки – 19.03.01 Биотехнология, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения;

профилю олимпиады по обществознанию, экономике и управлению, основам бизнеса, финансовой грамотности, праву, социологии и политологии, гуманитарным и социальным наукам соответствуют направления подготовки и (или) специальности – 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.07 Товароведение, 38.05.01 Экономическая безопасность, 40.03.01 Юриспруденция, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям);

– устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 5 Правил), международных олимпиад школьников, следующим образом:

профилю олимпиады соответствует тот общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада;

профилю олимпиады по лингвистике, филологии соответствует общеобразовательный предмет – Русский язык;

профилю олимпиады по естественным биологическим наукам, экологии, медицине соответствует общеобразовательный предмет – Биология;

профилю олимпиады по экономике, основам бизнеса, финансовой грамотности соответствуют общеобразовательные предметы – Математика, Обществознание;

профилю олимпиады по социологии и политологии, гуманитарным и социальным наукам, философии, праву соответствует общеобразовательный предмет – Обществознание;

профилю олимпиады по инженерному делу, фундаментальной математике и механике, технике и технологии, машиностроению, электроэнергетике, электронике, робототехнике соответствуют общеобразовательные предметы – Физика, Математика;

профилю олимпиады по информатике и вычислительной технике, программированию, компьютерным и информационным наукам, информационной безопасности соответствует общеобразовательный предмет – Информатика;

профилю олимпиады по астрономии, наукам о Земле, геологии, горному делу, техносферной безопасности и природообустройству соответствует общеобразовательный предмет – География.

61. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (часть 2 пункт 57 Правил), Университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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) (Приложение 6 Правил);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет:

а) для предоставления права на прием без вступительных испытаний устанавливает, что профиль олимпиады соответствует направлению подготовки и (или) специальности, если в перечень вступительных испытаний по этому направлению подготовки и (или) специальности входит общеобразовательное вступительное испытание (вступительное испытание по русскому языку не распространяется на особое право, указанное в подпункте (а) части 2 пункта 56 Правил), определенное Университетом как соответствующее профилю олимпиады;

б) для предоставления права на 100 баллов (подпункт (б) части 2 пункта 57 Правил, пункт 58 Правил) устанавливает, что указанный общеобразовательный предмет выбирается Университетом из числа общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилю олимпиады из установленного Университетом перечня олимпиад школьников;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает, что:

– особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

– результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 и (или) 11 классе;

– один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права, определяются в соответствии с Приложением 6 Правил. Количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право, составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с Приложением 6 Правил.

62. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего) либо по дополнительному вступительному испытанию.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

63. Поступающим предоставляются особые права:

1) право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной квоты имеют:

– дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

– дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

– инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

– ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

2) право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют:

– Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

– граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

– граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

– лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

– дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей части;

– дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

– дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования;

б) прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) в отношении лиц, указанных в пунктах 1 и 7 части 5.1 настоящей статьи, а также детей лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 настоящей статьи, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 настоящей статьи, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в части 5.1 настоящей статьи, принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией высшего образования самостоятельно, по выбору указанных лиц;

3) преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

Преимущественное право зачисления в Университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

– дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

– дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

– граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

– граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

– дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

– дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

– дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья

или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

– дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

– военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

– граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

– инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

– граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

– военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

– лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

4) преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Преимущественное право зачисления в Университет при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям  
Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам  
для предоставления особого преимущества при приеме на обучение  
по программам бакалавриата и программам специалитета в  
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2026/2027 учебный год**

<b>Предмет Всероссийской олимпиады школьников</b>	<b>Предмет вступительных испытаний в Университет</b>
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Информатика	Информатика
Физика	Физика
Астрономия	Физика
Технология	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Экология	Биология
География	География
История	История
Искусство (мировая художественная культура)	История
Обществознание	Обществознание
Экономика	Обществознание, Математика
Право	Обществознание

**Соответствие олимпиад школьников, входящих в перечень, утвержденный Министерством науки и высшего образования РФ, предметам вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2026/2027 учебный год**

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам специальностей и направлений подготовки		Вступительные испытания в Университет
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы специальностей и направлений подготовки	
1	«Финатлон для старшекласников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	математика, обществознание
2	«Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	математика	математика	математика
3	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
		экономика	экономика	математика, обществознание
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	математика, информатика, физика
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, информатика, физика

		<p>беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника</p>	<p>информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах</p>	<p>математика, информатика, физика, география</p>
		<p>большие данные и машинное обучение</p>	<p>математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение</p>	<p>математика, информатика, физика</p>
		<p>виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре</p>	<p>компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств</p>	<p>математика, информатика, физика</p>
		<p>геномное редактирование</p>	<p>биологические науки, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, ветеринария и зоотехния</p>	<p>химия, биология</p>
		<p>инженерные биологические системы</p>	<p>науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>	<p>химия, биология, география</p>

		интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	математика, информатика, физика
		интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	математика, информатика, физика
		информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика
		инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	информатика, химия
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика
		квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	физика
		космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	математика, информатика, физика, география
		нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	математика, информатика
		программная инженерия в финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника	математика, информатика

		разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, информатика
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	математика, информатика
		наносистемы и химический инжиниринг	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение, управление в технических системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	математика, химия, физика
		умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки	физика, информатика
		ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	физика
5	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	биология, химия, математика, информатика
6	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	математика, информатика
		биология	биология	биология
		география	география	география
		инженерные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	физика, информатика

		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		математика	математика	математика
		международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание
		обществознание	обществознание	обществознание
		основы бизнеса	экономика и управление	математика, обществознание
		право	право	обществознание
		социология	социология и социальная работа	обществознание
		физика	физика	физика
		философия	философия, этика и религиоведение	обществознание
		финансовая грамотность	экономика	математика, обществознание
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	математика, обществознание
7	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		финансовая грамотность	экономика	математика, обществознание
		экономика	экономика	математика, обществознание
8	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	юриспруденция	история, обществознание
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология
		химия	химия	химия
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	обществознание	обществознание
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	химия, биология, география
		инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии	физика, математика, география

			материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	
12	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	биология
		информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
13	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	информатика
14	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
16	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика
17	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика
18	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	обществознание
19	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	информатика
		информационная безопасность	информатика	информатика
		искусственный интеллект	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		робототехника	информатика	информатика
20	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика, информационная безопасность	информатика, обществознание, математика
21	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
22	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	обществознание

23	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	биология
		история	история	история
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
24	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	информатика
		математика	математика	математика
25	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	физика
26	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	химия
27	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		право	право	обществознание
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
28	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	география
		геология	науки о земле	география
		химия	химия	химия
29	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	физика, математика, информатика, химия, биология, география

		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	физика, математика
30	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	математика
		генетика	биология	биология
		география	география	география
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	обществознание
		предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	информатика, физика
		робототехника	машиностроение, информатика и вычислительная техника	информатика, физика
		физика	физика	физика
		финансовая грамотность	экономика	математика, обществознание
		химия	химия	химия
		экология	науки о земле	география
экономика	экономика	математика, обществознание		
31	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	география
32	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-	информатика, физика, математика

			и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	
33	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
34	Океан знаний	обществознание	обществознание	обществознание
35	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика
		физика	физика	физика
36	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание
37	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	химия	химия	химия
38	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	математика, обществознание
39	Олимпиада РГТУ для школьников	история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
40	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	физика, математика, география
		информатика	информатика	информатика
		химия	химия	химия
41	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	биология
		генетика	биологические науки	биология
		география	география	география
		геология	науки о земле	география
		информатика	информатика	информатика
		история	история	история

		математика	математика	математика
		механика и математическое моделирование	математика и механика	математика, физика
		обществознание	обществознание	обществознание
		основы российской государственности	история, обществознание	история, обществознание
		политология	история	история
		право	юриспруденция	обществознание
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
		экология	биологические науки, науки о земле	биология
42	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика	физика
43	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география	география	география
		история	история	история
		математика	математика	математика
		обществознание	обществознание	обществознание
		физика	физика	физика
44	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	физика
45	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	биология
		инженерное дело	физика	физика
		информатика и программирование	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		научно-технический	математика, физика	математика, физика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
46	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство,	математика, физика, информатика

			технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		информатика	информатика и вычислительная техника	информатика
		математика	математика	математика
		компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	математика, физика, информатика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
47	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика
48	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	информатика
49	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	история	история
		обществознание	обществознание	обществознание
		политология	политология	история
		финансовая грамотность	экономика	математика, обществознание
		экономика	экономика	математика, обществознание
50	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	биология
		география	география	география
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	обществознание, история
		инженерные системы	математика, астрономия, химия, управление в технических системах	математика, физика
		информатика	информатика	информатика

		история	история	история
		математика	математика	математика
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	математика, информатика
		международные отношения	политические науки и регионоведение	обществознание, история
		обществознание	обществознание	обществознание
		право	право	обществознание
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
		экономика	экономика	математика, обществознание
51	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	юриспруденция	обществознание
52	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика
53	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	физика
		химия	химия	химия
54	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география	география	география
55	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика

56	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика
57	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	информатика
58	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	география
		история	история	история
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
59	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия
60	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	физика	физика
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика
61	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
62	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	биология
		химия	химия	химия
63	Плехановская олимпиада школьников	экономика	экономика	математика, обществознание
64	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание	обществознание	обществознание
65	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	математика
		химия	химия	химия
66	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	физика
67	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	история, обществознание
68	Турнир городов	математика	математика	математика
69	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	биология
		история	история	история

		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия
70	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	информатика
		математика	математика	математика
		физика	физика	физика
		химия	химия	химия