

ОСОБЫЕ ПРАВА И ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

а) Информация об особых правах для лиц, поступающих в пределах особой квоты и лиц, имеющих преимущественное право зачисления, на обучение по программам бакалавриата/специалитета в ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»

1. 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 N 5-ФЗ "О ветеранах".

2. Преимущественное право зачисления при прочих равных условиях предоставляется в соответствии с частью 9 Федерального закона № 273-ФЗ следующим лицам:

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

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) 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;

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

5) 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;

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск Национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, 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;

8) 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;

9) 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 рекоменда-

циям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) 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 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" ;

11) 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 г. N 5-ФЗ "О ветеранах";

12) 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, 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);

13) 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.

14) лица, имеющие более высокий средний балл документа об образовании (аттестат, диплом);

15) лица, имеющие документ, подтверждающий обучение в классах психолого-педагогической направленности, IT-классах, аграрных классах.

3. Преимущественное право зачисления в университет при прочих равных условиях предоставляется в соответствии с частью 10 Федерального закона № 273-ФЗ 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.

б) Информация об особых правах и преимуществах, предоставляемых для победителей и призеров олимпиад в ТГПУ им. Л.Н. Толстого

I. Победителям и призерам олимпиад школьников I, II, III уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России (далее – олимпиады школьников) согласно приказам от 31.08.2021 г № 804, от 30.08.2022 № 828 от 23.08.2023 г. № 823 предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (9-11 классы):

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, если по указанному общеобразовательному предмету набрано не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ.

Соответствие профиля указанных олимпиад общеобразовательных предметов направлениям подготовки, профилям и специальностям:

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
1	Финансовая грамотность	Математика	Менеджмент (профиль «Финансовый менеджмент»); Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/ Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/ Экономика»)	Математика
		Обществознание	Менеджмент (профиль «Финансовый менеджмент»); Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/ Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/ Экономика»)	Обществознание
2	Культурология	История	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право / Обществознание / Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (профиль «История»); «История» (профиль «Историческое регионоведение и археология»); Туризм (профиль «Технологии и организация международного и внутреннего туризма»);	История
3	Обществознание	Обществознание	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки); «Педагогическое образование»; «Психолого-педагогическое образование»; «Специальное (дефектологическое) образование»; «Профессиональное обучение» (по отраслям); «Туризм» (профиль «Технологии и организация международного и внутреннего туризма»); «Социальная работа» (профиль «Соци-	Обществознание

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			альный инжиниринг»); «История» (профиль «Историческое регионоведение и археология»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами»); «Документоведение и архивоведение»; «Менеджмент»; «Лингвистика»; «Филология»	
4	Основы бизнеса	Обществознание	«Менеджмент» (профиль «Финансовый менеджмент»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Туризм; «Гостиничное дело» (профиль «Организация и управление в гостиничном бизнесе»)	Обществознание
5	Автономные транспортные системы	Математика	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/Экономика») «Педагогическое образование» (профили «Математика»; «Начальное образование»)	Математика
6	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика	«Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Физика
		Математика	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); «Педагогическое образование» (профили «Математика»; «Начальное образование»)	Математика
7	Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ	«Прикладная информатика» «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) («Математика и Физика/Информатика/Экономика»); «Иностранный язык (английский) и Информатика»); «Техносферная безопасность» (профиль	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
8	Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ	«Защита в чрезвычайных ситуациях» «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) («Математика и Физика/Информатика/Экономика»); «Иностранный язык (английский) и Информатика»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	Информатика и ИКТ
9	Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	Информатика и ИКТ
10	Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	Информатика и ИКТ
11	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/ Информатика/Экономика»; Технология и	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»), Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	
12	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»), Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	Информатика и ИКТ
13	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»), Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	Информатика и ИКТ
14	Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Игропедагогика и Информатика»),	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	
15	Летающая робототехника	Информатика и ИКТ	«Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/ Информатика/Экономика»)	Информатика и ИКТ
16	Наносистемы и наноинженерия	Химия	«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»); Биология (профиль «Биоэкология»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)	Химия
17	Нейротехнологии и когнитивные науки	Физика	«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Физика
18	Новые материалы	Химия	«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»); «Биология» (профиль «Биоэкология»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)	Химия
19	Передовые производственные технологии	Информатика и ИКТ	«Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Информатика и ИКТ
20	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Информатика и ИКТ
21	Спутниковые системы	Информатика и ИКТ	«Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Информатика и ИКТ
22	Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии (профиль «Инженерия программного обеспече-	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			ния»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»; «Игропедагогика и Информатика»))	
23	Технологии виртуальной реальности	Информатика и ИКТ	Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»))	Информатика и ИКТ
24	Геномное редактирование	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»))	Биология
		Физика	«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»))	Физика
25	Генетика	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»); Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»), «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»); «Психолого-педагогическое образование» (профили «Психология и педагогика дошкольного образования»; «Практическая психология в образовании»); «Специальное (дефектологическое) образование» (профили «Специальная психология»; «Дошкольная дефектология», «Логопедия»); По специальности «Педагогика и психология девиантного поведения»; «Педагогическое образование» (профиль «Дошкольное образование»); Психология» (профиль «Психологиче-	Биология

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			ская безопасность и здоровье»)	
26	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Физика	«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»)	Физика
		Биология	Биология (профиль «Биоэкология»); Агрономия (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»); «Психолого-педагогическое образование» (профили «Психология и педагогика дошкольного образования»; «Практическая психология в образовании»); «Специальное (дефектологическое) образование» (профили «Специальная психология»; «Дошкольная дефектология», «Логопедия»); «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»); По специальности «Педагогика и психология девиантного поведения»; «Педагогическое образование» (профиль «Дошкольное образование»)	Биология
27	Умный город	Информатика и ИКТ	«Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»; «Игропедагогика и Информатика»); «Документоведение и архивоведение» (профиль «Цифровизация управления документооборотом»)	Информатика и ИКТ
		Физика	«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	Физика
		Математика	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»)	Математика

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
28	Нанотехнологии	Биология	<p>«Биология» (профиль «Биоэкология»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»); «Психолого-педагогическое образование» (профили «Психология и педагогика дошкольного образования»); «Практическая психология в образовании»); «Специальное (дефектологическое) образование» (профили «Специальная психология»; «Дошкольная дефектология», «Логопедия»); По специальности «Педагогика и психология девиантного поведения»; «Педагогическое образование» (профиль «Дошкольное образование»); «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»)</p>	Биология
		Математика	<p>«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Менеджмент» (профиль «Финансовый менеджмент»); «Профессиональное обучение» (по отраслям) (профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Начальное образование и Информатика/Дополнительное образование/Дошкольное образование»); «Педагогическое образование» (профили «Математика»; «Начальное образование»)</p>	Математика
		Физика	<p>«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и адми-</p>	Физика

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			<p>истрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»);</p> <p>«Прикладная информатика»;</p> <p>«Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»)</p> <p>«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)</p>	
		Химия	<p>«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»);</p> <p>«Биология» (профиль «Биоэкология»);</p> <p>«Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»);</p> <p>«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)</p>	Химия
29	Инженерные науки	Физика	<p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»);</p> <p>Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»);</p> <p>«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»);</p> <p>«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»);</p> <p>«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»);</p> <p>«Прикладная информатика»</p>	Физика
		Химия	<p>«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»);</p> <p>«Биология» (профиль «Биоэкология»);</p> <p>«Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»);</p> <p>«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)</p>	Химия
		Биология	<p>«Биология» (профиль «Биоэкология»);</p> <p>«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»);</p> <p>«Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»)</p>	Биология
30	Программирование	Информатика	<p>«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»);</p> <p>«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»);</p> <p>«Прикладная информатика»;</p> <p>«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»);</p> <p>«Иностранный язык (английский) и Информатика»;</p>	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			«Игропедагогика и Информатика»), Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Документоведение и архивоведение» (профиль «Цифровизация управления документооборотом»)	
31	Естественные науки	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»), «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»), «Педагогика и психология девиантного поведения», Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»)	Биология
		Химия	«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»); «Биология» (профиль «Биоэкология»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)	Химия
		Экология	«Биология» (профиль «Биоэкология»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»)	Биология
32	Инженерное дело	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»; «Игропедагогика и Информатика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	Физика
33	Компьютерное моделирование и графика	Информатика и ИКТ	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»); «Педагогическое образование»	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			(с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»; «Игропедагогика и Информатика»), Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Документоведение и архивоведение» (профиль «Цифровизация управления документооборотом»)	
34	Физика	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	Физика
35	Биология	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология», профиль «Фармацевтические биотехнологии»); «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия») специальность «Педагогика и психология девиантного поведения»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»); «Химия» (профиль «Медицинская или фармацевтическая химия»); «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»)	Биология
36	Информатика	Информатика	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»; «Игропедагогика и Информатика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельно-	Информатика и ИКТ

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			сти»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	
37	Математика	Математика	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»), «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»; «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»), «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»), «Профессиональное обучение» (по отраслям) (профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»); «Химия» (профиль Медицинская и фармацевтическая химия)	Математика
38	Гуманитарные и социальные науки	История	«История»; «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами»), «Документоведение и архивоведение», «Туризм» (профиль «Технологии и организация международного и внутреннего туризма»), «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»; «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (профиль «История»); «Филология» (профиль «Филология в медиасфере»)	История
Обществознание		«Менеджмент», «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогическое образование», «Педагогика и психология девиантного поведения»; «Документоведение и архивоведение», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) «Филология» (профиль «Филология в медиасфере»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и	Обществознание	

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			управление молодежными проектами)»	
39	История	История	«История»; «Документоведение и архивоведение», «Туризм» (профиль «Технологии и организация международного и внутреннего туризма»), «Педагогическое образование» (с Русский язык и Литература/Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура); «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Филология» (профиль «Филология в медиасфере»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами») «Педагогическое образование» (профиль «История»)	История
40	Педагогические науки и образование	Обществознание	«Педагогическое образование», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки); «Специальное (дефектологическое) образование», «Психолого-педагогическое образование» (на все объявленные профили); «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»)	Обществознание
11	Русский язык	Русский язык	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура») «Филология» (профиль «Филология в медиасфере»); «Педагогическое образование» (профиль «Русский язык»); «Документоведение и архивоведение»	Русский язык
42	История мировых цивилизаций	История	«История»; «Туризм» (профиль «Технологии и организация международного и внутреннего туризма»), «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»);	История
43	Инженерные системы	Химия	«Химия» (профиль «Медицинская и фармацевтическая химия»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия») «Биология» (профиль «Биоэкология»); «Агрономия» (профиль «Растениеводство и ландшафтный дизайн»)	Химия
44	Журналистика	Литература	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили: Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура); «Филология» (профиль «Филология в медиасфере»);	Литература
45	Иностранный язык	Иностранный язык	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий,	Иностранный язык: английский, немецкий, французский языки

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			французский); «Иностранный язык (английский) и Информатика»); «Лингвистика» (профиль «Перевод и переводоведение»); «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)	
46	Техника и технологии	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	Физика
		Технология	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»)	Математика
47	Востоковедение	История	«История»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (профиль «История»)	История
48	Литература	Литература	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/Мировая художественная культура»); «Педагогическое образование» (профиль «Русский язык»)	Литература
49	Психология	Биология	«Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогика и психология девиантного поведения»); «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»)	Биология
50	Экономика	Математика	«Менеджмент», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; Математика и Физика/Информатика/Экономика»); «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»)	Математика
		Обществознание	«Менеджмент»,	Обществознание

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Физика/Информатика/Экономика»)	
51	Электроника и вычислительная техника	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»)	Физика
52	Техника и технологии	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	Физика
Математика		«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»); «Агроинженерия» (профиль «Технические системы в агробизнесе»), «Экономика» (профиль «Финансы и кредит»); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	Математика	
53	Естественные науки	Физика	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»); Агроинженерия (профиль «Технические системы в агробизнесе»);	Физика

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Прикладная информатика»	
		Математика	«Химия», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»; «Прикладная информатика»; «Психология» (профиль «Психологическая безопасность и здоровье»)	Математика
54	Лингвистика	Русский язык	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»);	Русский язык
		Иностранный язык	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий, французский)»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»); «Лингвистика» (профиль «Перевод и переводоведение»); «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)	Иностранный язык
55	Филология	Русский язык	«Филология» (профиль «Филология в медиасфере»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)	Русский язык
		Литература	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)	Литература
56	Право	Обществознание	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»), «Профессиональное обучение» (профиль «Правоведение и правоохрани-	Обществознание

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
			тельная деятельность»);	
57	Экология	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»), «Агрономия»;	Биология
58	Политология	Обществознание	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»), «Педагогическое образование» (профиль «История»); «История»	Обществознание
		История	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право»), «История»	История
59	Философия	Обществознание	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «История»	Обществознание
60	История Российской государственности	История	«История» «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»), «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)); «Педагогическое образование» (профиль «История»); «Туризм»	История
61	Международные отношения и глобалистика	История	«История»; «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»), «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»), «Педагогическое образование» (профиль «История»); «Туризм»	История
62	Химия	Химия	«Биология» (профиль «Биоэкология»), «Химия», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия»), «Агрономия»	Химия
63	Робототехника	Математика	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»; «Прикладная информатика»	Математика
64	Предпринимательство	Математика	«Менеджмент» (профиль «Финансовый менеджмент»)	Математика

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет	Наименование направления подготовки, специальности, профиля	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
65	Медицина	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»)	Биология
66	Социология	История	«Педагогическое образование» (профиль «История»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами»)	История
		Обществознание	«Педагогическое образование» (профиль «История»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами»)	Обществознание
67	Астрономия и наука о земле	Физика	«Педагогическое образование» «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Физика/Информатика/ Экономика»)	Физика
68	Музыкальная педагогика и исполнительство	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Музыка и Дополнительное образование»); «Педагогическое образование» (профиль «Музыка»)	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
69	Инструменты народного оркестра	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Музыка и Дополнительное образование»); «Педагогическое образование» (профиль «Музыка»)	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
70	Струнные инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Музыка и Дополнительное образование»); «Педагогическое образование» (профиль «Музыка»)	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
71	Теория и история музыки	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Музыка и Дополнительное образование»); «Педагогическое образование» (профиль «Музыка»)	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал

2) предоставляется преимущество – быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников – 100 баллов:

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, результат ЕГЭ не менее 75 баллов
1.	Автономные транспортные системы	Математика
2.	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Физика
		Математика
3.	Астрономия и наука о земле	Физика
4.	Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ
5.	Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ
6.	Биология	Биология

7.	Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ
8.	Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
9.	Востоковедение	История
10.	Генетика	Биология
11.	Геномное редактирование	Биология
		Физика
12.	Гуманитарные и социальные науки	История
		Обществознание
13.	Естественные науки	Физика
		Математика
		Биология
		Химия
		Экология
14.	Журналистика	Литература
15.	Инженерное дело	Физика
16.	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Физика
		Биология
17.	Инженерные науки	Физика
		Химия
		Биология
18.	Инженерные системы	Химия
19.	Иностранный язык	Иностранный язык
20.	Инструменты народного оркестра	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
21.	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
22.	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ
23.	Информатика	Информатика
24.	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
25.	Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ
26.	История	История
27.	История мировых цивилизаций	История
28.	История Российской государственности	История
29.	Компьютерное моделирование	Информатика и ИКТ
30.	Культурология	История
31.	Летающая робототехника	Информатика и ИКТ
32.	Лингвистика	Русский язык
		Иностранный язык
33.	Литература	Литература
34.	Математика	Математика
35.	Медицина	Биология
36.	Международные отношения и глобалистика	История
37.	Музыкальная педагогика и исполнительство	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
38.	Наносистемы и наноинженерия	Химия
39.	Нанотехнологии	Биология
		Математика
		Физика
		Химия
40.	Нейротехнологии и когнитивные науки	Физика
41.	Новые материалы	Химия
42.	Обществознание	Обществознание
43.	Основы бизнеса	Обществознание
44.	Педагогические науки и образование	Обществознание
45.	Передовые производственные технологии	Информатика и ИКТ

46.	Политология	Обществознание История
47.	Право	Обществознание
48.	Предпринимательство	Математика
49.	Программирование	Информатика
50.	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ
51.	Психология	Биология
52.	Робототехника	Математика
53.	Русский язык	Русский язык
54.	Социология	История Обществознание
55.	Спутниковые системы	Информатика и ИКТ
56.	Струнные инструменты	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
57.	Теория и история музыки	Основной музыкальный инструмент, сольфеджио и вокал
58.	Техника и технологии	Физика Технология Физика Математика
59.	Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ
60.	Технологии виртуальной реальности	Информатика и ИКТ
61.	Умный город	Информатика и ИКТ Физика
62.	Физика	Физика
63.	Филология	Русский язык Литература
64.	Философия	Обществознание
65.	Финансовая грамотность	Математика Обществознание
66.	Химия	Химия
67.	Экология	Биология
68.	Экономика	Математика Обществознание
69.	Электроника и вычислительная техника	Физика

II. Победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд РФ, участвующих в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам предоставляются следующие особые права при приеме на обучение, по программам бакалавриата, специалитета, по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной:

1) прием без вступительных испытаний:

№ п/п	Профиль олимпиады	Наименование направления подготовки, специальности, профиля
1	Биология	«Биология» (профиль «Биоэкология»), «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогическое образование» «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/Химия») «Педагогика и психология девиантного поведения», «Агрономия»; «Психология»

№ п/п	Профиль олимпиады	Наименование направления подготовки, специальности, профиля
2	Математика	«Педагогическое образование» (профиль «Начальное образование», «Математика»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки: (профили: «Математика и Информатика/Физика/Экономика»; «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности», «Начальное образование и Дополнительное образование/ Дошкольное образование/Информатика»), «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Технологии программирования и анализ данных»); «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»; «Прикладная информатика в экономике); «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»), «Менеджмент», «Агроинженерия», «Профессиональное обучение» (по отраслям) (Профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»)
3	Физика	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Технологии программирования и анализ данных»); «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»; «Прикладная информатика в экономике); «Агроинженерия», «Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»);
4	Химия	«Педагогическое образование» «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Биология и География/ Химия»), «Химия», «Агрономия»
5	Экология	«Биология» (профиль «Биоэкология»)
6	Астрономия	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Информатика/Физика/Экономика»)
7	Информатика и ИКТ	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» (профиль «Инженерия программного обеспечения»); «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (профиль «Информационные системы и базы данных»); «Математика и компьютерные науки» (профиль «Математические основы компьютерных наук»); «Информатика и вычислительная техника» (профиль «Информационные системы и управление бизнес-процессами»); «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в здравоохранении»), «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Математика и Информатика/Физика/Экономика»)
8	История	«История»; «Документоведение и архивоведение», «Туризм», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Организация работы с молодежью» (профиль «Социализация молодежи и управление молодежными проектами»)
9	Обществознание	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) «Менеджмент», «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Педагогическое образование», «Педагогика и психология девиантного поведения», «Психология»; «Организация работы с молодежью»; «Гостиничное дело»; «Туризм», «Документоведение и архивоведение»
10	Русский язык	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура», «Педагогическое образование»

№ п/п	Профиль олимпиады	Наименование направления подготовки, специальности, профиля
		(профили «Русский язык»); «Филология» «Документоведение и архивоведение»
11	Право	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)», «Профессиональное обучение»
12	Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки)	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий, французский)»; «Иностранный язык (английский) и Информатика»); «Лингвистика» (профиль «Перевод и переводоведение»); «История и Право/Обществознание/ Иностранный язык (английский)»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)
13	Литература	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»), Педагогическое образование» (профиль «Русский язык»)
14	Экономика	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»; «Математика и Информатика/Физика/Экономика»)
15	Искусство (Мировая художественная культура)	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Русский язык и Литература/ Иностранный язык (английский)/ Мировая художественная культура»)
16	Физическая культура	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Физическая культура и Дополнительное образование»); «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура»);
17	Технология	«Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»)
18	Основы безопасности жизнедеятельности	«Техносферная безопасность» (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»); «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Технология и Экономика/Безопасность жизнедеятельности»)

- 2) предоставляется преимущество быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ – 100 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады или получившим наивысший результат 100 баллов дополнительного вступительного испытания профессионального испытания, соответствующего профилю олимпиады:

№п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, доп. вступительное испытание проф. направленности
1	Биология	Биология
2	Математика	Математика
3	Физика	Физика
4	Химия	Химия
5	Экология	Биология
6	Астрономия	Физика
7	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
8	История	История
9	Обществознание	Обществознание

№п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, доп. вступительное испытание проф. направленности
10	Русский язык	Русский язык
11	Право	Обществознание
12	Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки)
	Культурология	История
13	Литература	Литература
14	Экономика	Математика
15	Искусство (Мировая художественная культура)	История
16	Физическая культура	Теория и практика физической культуры
17	Технология	Математика
18	Основы безопасности жизнедеятельности	Математика
19	Журналистика	Литература

III. Чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр предоставляются особые права:

- 1) прием без вступительных испытаний на направления подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (профили «Физическая культура и Дополнительное образование»), «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура»),
- 2) предоставляется преимущество быть приравненным к лицам, получившим наивысший результат дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности по теории и практике физической культуры – 100 баллов.