

**Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиад школьников (олимпиады указаны в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России на 2025/26 уч. год) для использования поступающими права на прием без вступительных испытаний с указанием общеобразовательного предмета, по которому необходимо представить результат ЕГЭ не менее 75 баллов**

№ олимпиады в приказе Минобрнауки России	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады* и общеобразовательные предметы**, которым он соответствует в приказе	Направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады
1	«Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	<i>профиль</i> – финансовая грамотность <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	III
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	II

3	XVIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	<i>профиль</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение	– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика); – Архитектура; – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	<i>профиль</i> – автоматизация бизнес-процессов <i>предмет</i> – информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Фундаментальные математика и механика; – Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Математика и компьютерные науки; – Экономика; – Менеджмент; – Бизнес-информатика; – Торговое дело; – Экономическая безопасность; – Государственное и муниципальное управление; – Управление персоналом; – Системный анализ и управление; – Инноватика.	II
		<i>профиль</i> – автономные транспортные системы <i>предмет</i> – информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи;	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы</p> <p><i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– География;</li> <li>– Сервис;</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – беспилотный транспорт; аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – большие данные и машинное обучение <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – виртуальные миры: разработка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> </ul>	

		<p>компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и механика</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	Ш
		<p><i>профиль</i> – квантовый инжиниринг <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> </ul>	Ш
		<p><i>профиль</i> – геномное редактирование <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	Ш

			– Техносферная безопасность.	
		<i>профиль</i> – инженерные биологические системы <i>предмет</i> – биология	– Биология; – Биотехнические системы и технологии; – Водные биоресурсы и аквакультура; – Фундаментальная и прикладная биология; – Педагогическое образование (Биология); – Техносферная безопасность.	II
		<i>профиль</i> – интеллектуальные робототехнические системы <i>предмет</i> – информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Фундаментальные математика и механика; – Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Стандартизация и метрология; – Математика и компьютерные науки.	III
		<i>профиль</i> – интеллектуальные энергетические системы <i>предмет</i> – информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Фундаментальные математика и механика; – Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия;	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> информационная безопасность <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – искусственный интеллект <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – умные системы и технологии: умный город,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> </ul>	III

		<p>цифровые сенсорные системы <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – наносистемы и химический инжиниринг <i>предмет</i> – физика, химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – нейротехнологии и когнитивные науки <i>предмет</i> – математика, информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Клиническая психология;</li> <li>– Психология служебной деятельности;</li> <li>– Психология.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – разработка мобильных приложений <i>предмет</i> – информатика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – технологии беспроводной связи <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – программная инженерия в финансовых технологиях <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – ядерные технологии <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – инфохимия <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	III
5	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	<p><i>профиль</i> – аграрная генетика <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	I
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия	<p><i>профиль</i> – искусственный интеллект <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> </ul>	II

	иностранных обучающихся)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> </ul>	
7	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	<i>профиль</i> – анализ данных <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	III
<i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология);</li> <li>– Химия;</li> <li>– Психолого-педагогическое образование;</li> <li>– Специальное (дефектологическое) образование.</li> </ul>	II	
<i>профиль</i> – востоковедение <i>предмет</i> – иностранный язык		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Востоковедение и африканистика</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> </ul>	II	

		<p><i>профиль</i> – восточные языки <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология;</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Сервис;</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – дизайн <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика);</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
		<p><i>профиль</i> – журналистика <i>предмет</i> – сочинение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Журналистика</li> <li>– Медиакоммуникации</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
		<p><i>профиль</i> – инженерные науки <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Фундаментальная математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Радиотехника;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Биотехнические технологии и системы связи;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи.</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История;</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – история искусств <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – культурология <i>предмет</i> – история, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Социология.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Радиопизика;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Биотехнические технологии и системы связи;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – международные отношения <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский)).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– История</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки;</li> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Документоведение и архивоведение;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – основы бизнеса <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – промышленное программирование <i>предмет</i> – информатика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Биотехнические технологии и системы связи;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – право, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – психология <i>предмет</i> – биология, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Психология</li> <li>– Психолого-педагогическое образование</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Клиническая психология;</li> <li>– Психология служебной деятельности;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (все профили)*;</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология);</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – социология <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Реклама и связи с общественностью</li> <li>– Документоведение и архивоведение.</li> </ul>	<p>II</p>
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>II</p>
		<p><i>профиль</i> – филология <i>предмет</i> – литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	<p>I</p>
		<p><i>профиль</i> – философия <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью.</li> </ul>	<p>II</p>

		<p><i>профиль</i> – финансовая грамотность <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	I
8	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</p>	<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки – Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	III

		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История;</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – финансовая грамотность <i>предмет</i> – экономика, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> </ul>	II
9	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	II
10	Всероссийская Сеченовская олимпиада	<i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> </ul>	II

	ШКОЛЬНИКОВ		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (Биология);</li> <li>– Химия;</li> <li>– Психолого-педагогическое образование;</li> <li>– Специальное (дефектологическое) образование.</li> </ul>	
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура.</li> </ul>	II
11	Всероссийская Голстовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология);</li> <li>– Филология (профиль подготовки – Зарубежная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	III

12	Оборонно-техническая олимпиада	<p><i>профиль</i> – техника и технологии  <i>предмет</i> – информатика, физика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки.</li> </ul>	III
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	<p><i>профиль</i> – естественные науки  <i>предмет</i> – информатика, математика, география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология);</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Физика.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – инженерные науки  <i>предмет</i> – информатика, математика, география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> </ul>	
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	<i>профиль – биология</i> <i>предмет – биология</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология);</li> <li>– Химия;</li> <li>– Психолого-педагогическое образование;</li> <li>– Специальное (дефектологическое) образование</li> </ul>	II
		<i>профиль – информатика</i> <i>предмет – информатика</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> </ul>	II

	<p><i>профиль – математика</i> <i>предмет – математика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	<p>II</p>
	<p><i>профиль – физика</i> <i>предмет – физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>II</p>
	<p><i>профиль – химия</i> <i>предмет – химия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	<p>I</p>

15	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	I
16	Герценовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Сервис;</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	II
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
18	Инженерная олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	<p><i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – право, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	I
21	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	<p><i>профиль</i> – гуманитарные и социальные науки <i>предметы</i> – история, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– Философия;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Документоведение и архивоведение;</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	
22	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	III
23	Международная олимпиада «Innopolis Open»	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиопизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – информационная безопасность <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> </ul>	III

			– Электроника и нанoeлектроника.	
		<i>профиль</i> – искусственный интеллект <i>предмет</i> – информатика	– Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии – Математика и компьютерные науки; – Информационные системы и технологии; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника.	III
		<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	– Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии – Математика и компьютерные науки – Математика – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика) – Фундаментальные математика и механика; – Физика; – Радиопизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника;	II

			– Биотехнические системы и технологии.	
		<i>профиль</i> – робототехника <i>предмет</i> – информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Математика и компьютерные науки.	III
24	Международная олимпиада по финансовой безопасности	<i>профиль</i> – финансовая безопасность <i>предмет</i> – обществознание	– Экономика; – Менеджмент; – Бизнес-информатика; – Торговое дело; – Экономическая безопасность; – Государственное и муниципальное управление; – Политология; – Управление персоналом.	I
25	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	<i>профиль</i> – графический дизайн <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение	– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика) – Архитектура; – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
		<i>профиль</i> – рисунок <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция,	– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика) – Архитектура; – Дизайн;	I

		черчение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	
26	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	<i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	Ш
		<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	Ш
		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– История</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– Философия</li> </ul>	Ш

			– Теология	
		<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Математика</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– Реклама и связи с общественностью</li> <li>– Государственное и муниципальное управление</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление персоналом</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	
		<i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	Ш
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	Ш
27	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	Ш
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	<i>профиль</i> – искусство <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Архитектура;</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	Ш
29	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи –	<i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	Ш

будущее науки»

<i>профиль – история предмет – история</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li><li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li><li>– История;</li><li>– Философия;</li><li>– Теология.</li></ul>	II
<i>профиль – математика предмет – математика</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Математика</li><li>– Математика и компьютерные науки</li><li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li><li>– Фундаментальные математика и механика</li><li>– Прикладная математика и информатика;</li><li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li><li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li><li>– Прикладная информатика;</li><li>– Программная инженерия;</li><li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li><li>– Информационная безопасность;</li><li>– Физика;</li><li>– Радиофизика;</li><li>– Информационные системы и технологии;</li><li>– Радиотехника;</li><li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li><li>– Электроника и нанoeлектроника;</li><li>– Биотехнические системы и технологии.</li></ul>	III
<i>профиль – русский язык предмет – русский язык</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Издательское дело</li><li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li><li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li><li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li><li>– Литературное творчество.</li></ul>	II
<i>профиль – физика предмет – физика</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Физика;</li><li>– Радиофизика;</li><li>– Информационные системы и технологии;</li><li>– Радиотехника;</li></ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	II
30	Международная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	<p><i>профиль</i> – графика <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Архитектура;</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul>	I

			Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	
		<i>профиль</i> – композиция <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение	– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика) – Архитектура; – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
		<i>профиль</i> – рисунок <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение	– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика) – Архитектура; – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
32	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	<i>профиль</i> – компьютерная безопасность <i>предмет</i> – информатика	– Прикладная математика и информатика – Фундаментальная информатика и информационные технологии – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем – Прикладная информатика – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии – Математика и компьютерные науки; – Информационные системы и технологии; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника.	II
		<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика,	– Математика – Математика и компьютерные науки – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки –	II

		информатика	<p>Математика, Информатика)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи.</li> </ul>	
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология);</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	III

34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	<p><i>профиль</i> – дизайн <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
		<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История;</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	III

		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	<p>III</p>
		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	<p>II</p>
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> </ul>	<p>III</p>

			– Инноватика.	
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	– Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология – Педагогическое образование (Химия); – Биология; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология.	I
35	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	– Геология – Технология геологической разведки; – География; – Картография и геоинформатика; – Экология и природопользование; – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности); – Сервис; – Туризм; – Гостиничное дело.	I
		<i>профиль</i> – Геология <i>предмет</i> – информатика, география	– Геология – Технология геологической разведки; – География; – Картография и геоинформатика; – Экология и природопользование; – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);	III
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	– Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология – Педагогическое образование (Химия); – Биология; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология.	I
36	Многопрофильная	<i>профиль</i> – техника и технологии	– Физика; – Радиоп физика; – Информационные системы и технологии;	I

инженерная олимпиада «Звезда»		<i>предмет</i> – информатика, физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Математика</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Прикладная информатика.</li> </ul>	
		<i>профиль</i> – естественные науки <i>предмет</i> – математика, информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Математика</li> <li>– Геология</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура;</li> <li>– География;</li> </ul>	
37	Московская олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – астрономия <i>предмет</i> – астрономия, физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – вероятность и статистика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – генетика <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология</li> <li>– Технология геологической разведки ;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Сервис;</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – изобразительное искусство <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<p>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика); – Архитектура; – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	II
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<p>– Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии – Математика и компьютерные науки</p>	I
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<p>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание) – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России) – Философия – История – Теология</p>	II
		<p><i>профиль</i> – история искусств <i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<p>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика); – Дизайн; – Искусство костюма и текстиля; – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; – Графика. Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I

		<p><i>профиль</i> – лингвистика <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология);</li> <li>- Литературное творчество.</li> <li>- Зарубежное регионоведение;</li> <li>- Востоковедение и африканистика;</li> <li>- Международные отношения;</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>- Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>- Лингвистика;</li> <li>- Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>- Перевод и переводоведение</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> </ul>	I

			– Биотехнические системы и технологии.	
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	– Социология – Педагогическое образование; – Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)* – История – Философия – Теология – Социальная работа – Организация работы с молодежью – Политология – Реклама и связи с общественностью – Педагогика и психология девиантного поведения – Государственное и муниципальное управление – Управление персоналом – Документоведение и архивоведение	II
		<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – право, обществознание	– Юриспруденция – Правовое обеспечение национальной безопасности – Судебная и прокурорская деятельность	III
		<i>профиль</i> – предпрофессиональная <i>предмет</i> – биология, информатика, физика	– Биология; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Водные биоресурсы и аквакультура; – Фундаментальная и прикладная биология; – Техносферная безопасность.	III
		<i>профиль</i> – робототехника <i>предмет</i> – информатика, физика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Математика; – Фундаментальная математика и механика;	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Прикладная информатика.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – финансовая грамотность <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – экология <i>предмет</i> – экология, география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– География;</li> <li>– Экология и природопользование.</li> </ul>	II

		<i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом.</li> </ul>	II
38	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	<i>профиль</i> – Геология <i>предмет</i> – математика, география	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> </ul>	I
39	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	<i>профиль</i> – основы православной культуры <i>предмет</i> – история, теология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России).</li> </ul>	III
40	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	Ш
41	Океан знаний	<p><i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– Реклама и связи с общественностью</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения</li> <li>– Государственное и муниципальное управление</li> <li>– Управление персоналом</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	Ш
		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	Ш
42	Олимпиада Курчатов	<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки –</li> </ul>	II

			<p>Математика, Информатика)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>II</p>

43	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	<i>профиль</i> – гуманитарные и социальные науки <i>предмет</i> – история, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История;</li> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Документоведение и архивоведение;</li> </ul>	II
44	Олимпиада по химии и химической технологии "Потомки Менделеева"	<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	II
45	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	<i>профиль</i> – академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры <i>предметы:</i> рисунок, живопись, композиция, черчение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
		<i>профиль</i> – технический рисунок и декоративная композиция <i>предметы:</i> рисунок, живопись, композиция, черчение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I

46	Олимпиада РГГУ для школьников	<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> </ul>	II

			– Литературное творчество.	
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	– Социология – Педагогическое образование; – Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)* – История – Философия – Теология – Социальная работа – Организация работы с молодежью – Политология – Реклама и связи с общественностью – Педагогика и психология девиантного поведения; – Государственное и муниципальное управление – Управление персоналом – Документоведение и архивоведение	II
47	Олимпиада школьников «Гранит науки»	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	– Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии; – Математика и компьютерные науки; – Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и наноэлектроника; – Биотехнические системы и технологии.	II
		<i>профиль</i> – естественные	– Геология;	

		<p>науки <i>предмет</i> – информатика, математика, география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология);</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Физика.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	III
48	Олимпиада школьников «Ломоносов»	<p><i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – высокие технологии <i>предмет</i> – математика, физика, информатика, химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> </ul>	
		<i>профиль</i> – генетика <i>предмет</i> – биология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология;</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> – Геология <i>предмет</i> – информатика, география	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология;</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> – журналистика <i>предмет</i> – сочинение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Журналистика</li> <li>– Медиакommunikации</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I

		<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и наноэлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– История</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – основы российской государственности <i>предмет</i> – история, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– История</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – космонавтика <i>предмет</i> – математика и механика, физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – международные отношения и глобалистика <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– Теология</li> <li>– Философия</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– Востоковедение и африканистика</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – механика и математическое моделирование <i>предмет</i> – математика, информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика);</li> <li>– Фундаментальные математика и механика;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> </ul>	II

			– Биотехнические системы и технологии.	
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	– Социология; – Педагогическое образование; – Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)* – История – Философия; – Теология; – Социальная работа; – Организация работы с молодежью; – Политология; – Публичная политика и социальные науки; – Реклама и связи с общественностью; – Педагогика и психология девиантного поведения; – Государственное и муниципальное управление; – Управление персоналом; – Документоведение и архивоведение	I
		<i>профиль</i> – политология <i>предмет</i> – история	– Социология – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание) – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России) – История – Философия – Теология – Социальная работа – Организация работы с молодежью – Политология – Публичная политика и социальные науки	II
		<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	– Юриспруденция – Правовое обеспечение национальной безопасности – Судебная и прокурорская деятельность	I

		<p><i>профиль</i> – психология <i>предмет</i> – математика, биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Психология</li> <li>– Психолого-педагогическое образование</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения</li> <li>– Клиническая психология;</li> <li>– Психология служебной деятельности.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – религиоведение <i>предмет</i> – история, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – философия <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – экология <i>предмет</i> – география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> </ul>	II
49	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	III

50	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	<p><i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология;</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – журналистика <i>предмет</i> – сочинение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Журналистика</li> <li>– Медиакоммуникации</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
		<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История;</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология.</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>- Литературное творчество.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I
51	Олимпиада школьников «Роботфест»	<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
52	Олимпиада школьников «Физтех»	<p><i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – инженерное дело <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> <li>– Математика;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – информатика и программирование <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> <li>– Математика;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность.</li> </ul>	III

		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	<p>II</p>
		<p><i>профиль</i> – научно-технический <i>предмет</i> – физика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>II</p>
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	<p>III</p>

		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I
53	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	<p><i>профиль</i> – инженерное дело <i>предмет</i> – математика, физика, информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> <li>– Математика;</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность.</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> – компьютерное моделирование и графика <i>предмет</i> – информатика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии</li> </ul>	<p>III</p>
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Прикладная информатика</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	<p>III</p>

		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>III</p>
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	<p>III</p>
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	<p>II</p>

54	Олимпиада школьников по информатике и программированию	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> </ul>	I
55	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II

56	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	<i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Сервис.</li> </ul>	II
57	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	<i>профиль</i> – журналистика <i>предмет</i> – сочинение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Журналистика</li> <li>– Медиакоммуникации</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	II
		<i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки – Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История;</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология.</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– История</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки;</li> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – политология <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – финансовая грамотность <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Сервис.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Сервис.</li> </ul>	III

58	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	<i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология	– Биология; – Биотехнические системы и технологии; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология; – Педагогическое образование (Биология).	I
		<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	– Геология; – Технология геологической разведки; – География; – Картография и геоинформатика; – Экология и природопользование; – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности); – Сервис; – Туризм; – Гостиничное дело.	I
		<i>профиль</i> – журналистика <i>предмет</i> – сочинение	– Журналистика – Медиакommunikации Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
		<i>профиль</i> – инженерные системы <i>предмет</i> – астрономия, математика, физика, информатика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология; – Системный анализ и управление; – Инноватика. – Фундаментальные математика и механика – Математика – Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем	III

			– Информационная безопасность.	
		<i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки – Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность.</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математическое моделирование и искусственный интеллект <i>предмет</i> – математика, информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Математика</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Радиотехника.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – медицина <i>предмет</i> – биология, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Психология</li> <li>– Клиническая психология;</li> <li>– Психология служебной деятельности.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – международные отношения <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский)).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия;</li> <li>– Теология;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки;</li> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – политология <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – право, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> </ul>	I

		<p><i>профиль</i> – психология <i>предмет</i> – математика, биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Психология</li> <li>– Психолого-педагогическое образование</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения</li> <li>– Клиническая психология;</li> <li>– Психология служебной деятельности.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – гуманитарные и социальные науки <i>предмет</i> – обществознание, история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Реклама и связи с общественностью</li> <li>– Педагогика и психология девиантного поведения;</li> <li>– Документоведение и архивоведение</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – филология <i>предмет</i> – иностранный язык, русский язык, литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология);</li> <li>– Литературное творчество;</li> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология);</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	
		<p><i>профиль – философия</i> <i>предмет – обществознание</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социология;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> <li>– История</li> <li>– Философия</li> <li>– Теология</li> <li>– Социальная работа</li> <li>– Организация работы с молодежью</li> <li>– Политология</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> </ul>	II
		<p><i>профиль – химия</i> <i>предмет – химия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	II

		<i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Сервис.</li> </ul>	II
59	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Юриспруденция</li> <li>– Правовое обеспечение национальной безопасности</li> <li>– Судебная и прокурорская деятельность</li> </ul>	II
60	Олимпиада Юношеской математической школы	<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> </ul>	II

			– Биотехнические системы и технологии.	
61	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	<i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика	– Физика; – Радиофизика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология; – Системный анализ и управление; – Инноватика.	II
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	– Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология – Педагогическое образование (Химия) – Биология; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология.	II
62	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	– Геология; – Технология геологической разведки; – География; – Картография и геоинформатика; – Экология и природопользование; – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности); – Туризм; – Гостиничное дело.	II

63	Открытая олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	III

		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика, астрономия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	III
64	Открытая олимпиада школьников по программированию	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика;</li> </ul>	I
65	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> – информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиоп физика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
66	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> – география	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Геология;</li> <li>– Технология геологической разведки;</li> <li>– География;</li> <li>– Картография и геоинформатика;</li> <li>– Экология и природопользование;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности);</li> <li>– Туризм;</li> <li>– Гостиничное дело.</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология,</li> </ul>	II

			<p>Прикладная филология) – Литературное творчество.</p>	
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<p>– Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология – Педагогическое образование (Химия); – Биология; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология.</p>	III
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<p>– Физика; – Радиоп физика; – Информационные системы и технологии; – Радиотехника; – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; – Электроника и нанoeлектроника; – Биотехнические системы и технологии; – Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология; – Системный анализ и управление; – Инноватика.</p>	III
67	Открытая химическая олимпиада	<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<p>– Химия; – Техносферная безопасность; – Стандартизация и метрология – Педагогическое образование (Химия); – Биология; – Водные биоресурсы и аквакультура – Фундаментальная и прикладная биология.</p>	III
68	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	<p><i>профиль</i> – информационные и коммуникационные технологии <i>предмет</i> – информатика</p>	<p>– Прикладная математика и информатика; – Фундаментальная информатика и информационные технологии; – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; – Прикладная информатика; – Программная инженерия; – Информационная безопасность телекоммуникационных систем – Информационная безопасность; – Информационные системы и технологии</p>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – инженерное дело <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	Ш
69	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> </ul>	П

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	
		<p><i>профиль – информатика</i> <i>предмет – информатика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль – физика</i> <i>предмет – физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
70	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	<i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	Ш
		<i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	Ш
71	Плехановская олимпиада школьников	<i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зарубежное регионоведение;</li> <li>- Востоковедение и африканистика;</li> <li>- Международные отношения;</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>- Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>- Лингвистика;</li> <li>- Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>- Перевод и переводоведение</li> </ul>	Ш

		<p><i>профиль</i> – русский язык <i>предмет</i> – русский язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – экономика <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Сервис;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> </ul>	III
72	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	<p><i>профиль</i> – иностранный язык <i>предмет</i> – иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	III

		<p><i>профиль</i> – обществознание <i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экономика;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– Бизнес-информатика;</li> <li>– Торговое дело;</li> <li>– Экономическая безопасность;</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Управление персоналом;</li> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> </ul>	III
73	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	<p><i>профиль</i> – астрономия <i>предмет</i> – физика, астрономия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	I
74	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	I
75	Северо-Восточная олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – родные языки <i>предмет</i> – русский язык, обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – филология <i>предмет</i> – русский язык, литература</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология);</li> <li>– Литературное творчество;</li> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология, Прикладная филология и иностранные языки (английский, немецкий, испанский));</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	
76	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	<p><i>профиль</i> – архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств</p> <p><i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Архитектура;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	III
77	Строгановская олимпиада	<p><i>профиль</i> – рисунок, живопись, скульптура, дизайн</p> <p><i>предмет</i> – рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Изобразительное искусство, Компьютерная графика)</li> <li>– Архитектура;</li> <li>– Дизайн;</li> <li>– Искусство костюма и текстиля;</li> <li>– Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы;</li> <li>– Графика.</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
78	Твой путь в настоящую науку	<p><i>профиль</i> – физика</p> <p><i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
79	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	<p><i>профиль</i> – гуманитарные и социальные науки</p> <p><i>предмет</i> – обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Социология;</li> <li>– Политология;</li> <li>– Публичная политика и социальные науки</li> <li>– Государственное и муниципальное управление;</li> <li>– Реклама и связи с общественностью;</li> <li>– Социальная работа;</li> <li>– Организация работы с молодежью;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование;</li> <li>– Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (все профили)*</li> </ul>	
80	Турнир городов	<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	I
81	Турнир имени М.В. Ломоносова	<p><i>профиль</i> – биология <i>предмет</i> – биология</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Биология;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология;</li> <li>– Педагогическое образование (Биология).</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – история <i>предмет</i> – история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Обществознание)</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – История, Казачество в истории России)</li> <li>– История</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – лингвистика <i>предмет</i> – русский язык, иностранный язык, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология,</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Прикладная филология);</li> <li>– Литературное творчество;</li> <li>– Зарубежное регионоведение;</li> <li>– Востоковедение и африканистика;</li> <li>– Международные отношения;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Немецкий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Французский язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Новогреческий язык);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Английский язык, Китайский язык);</li> <li>– Филология (профиль подготовки - Зарубежная филология);</li> <li>– Лингвистика;</li> <li>– Фундаментальная и прикладная лингвистика;</li> <li>– Перевод и переводоведение</li> </ul>	
		<i>профиль</i> – литература <i>предмет</i> – литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Издательское дело;</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Русский язык, Литература);</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Филологическое образование. Русский язык как иностранный);</li> <li>– Филология (профили подготовки: Отечественная филология, Прикладная филология)</li> <li>– Литературное творчество.</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальная математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	
		<p><i>профиль – физика</i> <i>предмет – физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль – химия</i> <i>предмет – химия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия);</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	II
82	<p>Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»</p>	<p><i>профиль – информатика</i> <i>предмет – информатика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Информационные системы и технологии</li> <li>– Математика и компьютерные науки;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – математика <i>предмет</i> – математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Математика</li> <li>– Математика и компьютерные науки</li> <li>– Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Математика, Информатика)</li> <li>– Фундаментальные математика и механика</li> <li>– Прикладная математика и информатика;</li> <li>– Фундаментальная информатика и информационные технологии;</li> <li>– Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;</li> <li>– Прикладная информатика;</li> <li>– Программная инженерия;</li> <li>– Информационная безопасность телекоммуникационных систем</li> <li>– Информационная безопасность;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии.</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> – химия <i>предмет</i> – химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология</li> <li>– Педагогическое образование (Химия)</li> <li>– Биология;</li> <li>– Водные биоресурсы и аквакультура</li> <li>– Фундаментальная и прикладная биология.</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> – физика <i>предмет</i> – физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Физика;</li> <li>– Радиофизика;</li> <li>– Информационные системы и технологии;</li> <li>– Радиотехника;</li> <li>– Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>– Электроника и нанoeлектроника;</li> <li>– Биотехнические системы и технологии;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Химия;</li> <li>– Техносферная безопасность;</li> <li>– Стандартизация и метрология;</li> <li>– Системный анализ и управление;</li> <li>– Инноватика.</li> </ul>	
--	--	--	---	--

\* Если в приказе не указаны общеобразовательные предметы, то КубГУ устанавливает предмет, соответствующий профилю олимпиады, из перечня вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

\*\* Если указано несколько общеобразовательных предметов, то предмет, по которому необходимо представить результат ЕГЭ не менее 75 баллов, устанавливается КубГУ в соответствии с перечнем вступительных испытаний на направление подготовки (специальность) или с его спецификой.