

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность (и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1	«В начале было Слово...»	история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		литература	литература	III	литература	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
2	«Наследники Левши»	физика	физика	III	физика	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

						<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
3	<p>XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)</p>	искусство, черчение	<p>рисунок, живопись, композиция, черчение</p>	II	<p>рисунок, композиция,</p>	<p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p>
4	<p>Всероссийская (с международны</p>	инструменты народного оркестра	<p>искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)</p>	II		

	м участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	II		
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	II		
		теория и история музыки	музыковедение, музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II		
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II		
5	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	сольфеджио и теория музыки, музыкальная литература	II		
6	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика

7	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	II		20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II		
		восточные языки	иностраннй язык	II		
		география	география	II	география	20.03.02 Природообустройство и водопользование 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		дизайн	дизайн	I	рисунок, композиция,	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
		журналистика	журналистика	I		
		инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		иностраннй язык	иностраннй язык	I	иностраннй язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика
		информатика	информатика	I	информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		история	история	I	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки

		история мировых цивилизаций	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		культурология	культурология	I		
		математика	математика	I	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом

					<p>38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	обществознание	обществознание	I	обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	II	менеджмент,	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика</p>
	политология	политология, обществознание	I	политология, обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p>
	право	право	I		
	психология	психология	II		

		русский язык	русский язык	I		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
--	--	--------------	--------------	---	--	--

						<p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		социология	социология, обществознание	I		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		физика	физика	II	физика	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p>

					<p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
--	--	--	--	--	--

						23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		филология	филология, литература	I		
		философия	философия, обществознание	I		
		финансовая грамотность	экономика	II		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
		химия	химия	II	химия	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
		экономика	экономика	I	экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
8	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	история	история	III	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		математика	математика	III	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

					<p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
--	--	--	--	--	--

						38.05.01 Экономическая безопасность
		обществознани е	обществознание	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
		экономика	экономика	III		
9	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I	химия, физика, математика, биология	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

						08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
10	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	II	биология	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.02 Природообустройство и водопользование 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		химия	химия	II	химия	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
11	Всероссийская Толстовская олимпиадам школьников	литература	педобразование профиль «русский язык и литература», филология профиль «отечественная филология»	III		
		история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		обществознание	обществознание	III	обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика

						38.05.01 Экономическая безопасность
12	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	II		18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.02 Природообустройство и водопользование 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры

						<p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	III		
биология		биология	II		<p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.02 Природообустройство и водопользование 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>	
информатика		информатика	II		<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия</p>	

					10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	математика	математика	II	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
	физика	физика	II	физика	09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение
	химия	химия	I	химия	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

						15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
15	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	II	информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
16	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II		35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		иностранные языки	иностранные языки	III		
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность

						<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
18	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
19	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика	<p>08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>

					<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
--	--	--	--	--	--

						23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
20	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	физика	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>

						10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
21	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II		38.05.01 Экономическая безопасность
22	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II		
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	история, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
24	Международная олимпиада	графический дизайн	дизайн	II	рисунок	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

	школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	I	рисунок	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
25	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	III	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		математика	математика	III	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

					<p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	обществознание	обществознание	III	обществознание	<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	политология	обществознание	III	обществознание	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	русский язык	русский язык	III	русский язык	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p>

					<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	социология	обществознание	III	обществознание	<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	физика	физика	III	физика	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>

					<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
--	--	--	--	--	---

						23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		филология	литература, русский язык	III		
26	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	II	обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
27	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах

						<p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	II	рисунок, композиция	<p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p>
29	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	II		<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>
		история	история	II		
		математика	математика	III	математика	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p>

					<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	русский язык	русский язык	III		<p>08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>

						10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		физика	физика	III	физика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
		химия	химия	II	химия	09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством

						27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
30	Межрегиональ ная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическа я олимпиада»	иностранн ый язык	иностранн ый язык	II		
31	Межрегиональ ная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	искусство	II		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
		композиция	искусство	II		
		рисунок	искусство	II		
32	Межрегиональ ная олимпиада школьников	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

	<p>имени И.Я. Верченко</p>	<p>математика</p>	<p>математика, криптография</p>	<p>II</p>	<p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>
--	--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	-----------	---

						<p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранн ый язык	иностранн ый язык	III		
		математика	математика	II	математика	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>

						<p>27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		обществознание	обществознание	III	обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
34	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	III	математика	<p>08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>

					<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
35	Межрегиональные предметные	иностраный язык	иностраный язык	II	

олимпиады федерального государственно го автономного образовательно го учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	математика	математика	III	математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей

					<p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	русский язык	русский язык	III		<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p>
	физика	физика	III		<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>
	химия	химия	I		<p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p>

						<p>27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
36	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	I		
		химия	химия	I		<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>
		геология	геология	III		

37	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность	III	Математика, Физика, Химия	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p>
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	III		

			<p>приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление</p>			<p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
38	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I		
		генетика	биология	II		<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>

		география	география	I		
		изобразительно е искусство	искусство	II		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
		информатика	информатика	I		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		история искусств	искусство	I		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
		лингвистика	русский язык, иностраный язык	I		
		математика	математика	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

					<p>19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	обществознание	обществознание	II		<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	право	право	II		

	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	робототехника	робототехника	III		
	физика	физика	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия

					<p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	филология	русский язык, литература, филология	II		
	финансовая грамотность	экономика	III		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	химия	химия	I		
	экология	экология	III		
	экономика	экономика	II		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>

39	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология, история	II		
40	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

					<p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
41	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p>

						<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		английский язык	английский язык	III		
42	Океан знаний	история	история	III	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		обществознание	обществознание	III		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		русский язык	русский язык	III		

43	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологическ ой инициативы	автоматизация бизнес- процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
----	---	---------------------------------------	---	----	--	--

					<p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		автономные транспортные системы	<p>компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах</p>	III	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>
		анализ космических снимков и геопространственных данных	<p>науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика,</p>	III	

			государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм			
		аэрокосмические системы	прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III		
		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II		
		большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II		

		водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	II		
		геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III		
		инженерные биологические системы: агробiotехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III		
		интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	II		

	интеллектуаль ые энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро - и теплоэнергетика, управление в технических системах	III		
	информационн ая безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
	КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	III		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, информатика и вычислительная техника, информационные	III		20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов

		системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II		15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика,	III		38.05.01 Экономическая безопасность

			материаловедение и технологии материалов			
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III		

	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II		
	технологии виртуальной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	III		
	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III		

		цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	III		
		ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III		
44	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
		физика	физика	II		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

						<p>27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и древоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II		<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
46	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально- декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий	I		

			легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)			
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I		
47	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II		
		история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		литература	литература	II		

		русский язык	русский язык	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p>
--	--	--------------	--------------	----	--

						<p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
48	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	II		<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>
		информационная безопасность	информатика	III		
		математика	математика	III		<p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>

					<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III		<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии,	II		<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>

			промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов			
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	I		20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		генетика	генетика	III		
		география	география	I		
		геология	геология	I		
		журналистика	журналистика	I		
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III		
		иностраный язык	иностраный язык	I		
		информатика	информатика	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		история	история	I	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки

	история российской государственно сти	история	I	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	литература	литература	I		
	математика	математика	I		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология

						<p>27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	международные отношения и глобалистика	история	I	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки	

	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II		
	обществознание	обществознание	I		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
	политология	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	право	юриспруденция	I		
	предпринимательство	менеджмент	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
	психология	психология	I		
	религиоведение	религиоведение	III		
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III		
	русский язык	русский язык	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

					<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	физика	физика	II		<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>

						10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		философия	обществознание	I		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
		химия	химия	I		18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II		
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

		физика	физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p>
--	--	--------	--------	-----	--

						<p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	I		<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>
		география	география	II		
		журналистика	журналистика	I		
		иностраный язык	иностраный язык	I		
		история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		литература	литература	I		
		математика	математика	I		<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>

					<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
--	--	--	--	--	--

					23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	обществознани е	обществознание	I		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
	физика	физика	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия

					<p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
53	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

						<p>23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
54	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	III		<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>
		математика	математика	II		<p>08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика</p>

		физика	физика	I	<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
--	--	--------	--------	---	--

55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии	II	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
----	--------------------------------------	-----------------	---	----	--

			материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	компьютерное моделирование и графика	III	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии,		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

			<p>машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>			<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		математика	математика	III		<p>08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>

					<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
--	--	--	--	--	---

		программирование	информатика и вычислительная техника	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		физика	физика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

						08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
57	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и икт	I		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
58	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	II		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность

59	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II		
		иностранн ый язык	английский язык	II		
		иностранн ый язык	китайский язык	II		
		история	история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		обществознани е	обществознание	II		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
		политология	политология	II		
		финансовая грамотность	экономика	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
		экономика	экономика	III		38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
60	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I		20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		география	география	I		
		журналистика	журналистика	I		
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование,	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение

			<p>прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов</p>		<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
--	--	--	--	--	---

	иностранный язык	иностранный язык	I		
	информатика	информатика	I		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	история	история	I	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	китайский язык	иностранный язык	II		
	математика	математика	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством

					<p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I		
	обществознание	обществознание	I		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	право	право	I		
	социология	обществознание, история	I		
	физика	физика	II		<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p>

					<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p>
--	--	--	--	--	--

						08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность
		филология	иностранн ый язык, литература, русский язык	I		
		химия	химия	I		18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
		экономика	экономика	II		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность
61	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего	история	история	III	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		право	обществознание, право	III		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность

	образования «Всероссийски й государственн ый университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»					
62	Олимпиада Юношеской математическо й школы	математика	математика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах

					<p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
63	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>
		химия	химия	II	

						<p>23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
64	Открытая олимпиада по экономике	экономика	экономика	III		<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
65	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных	география	география	II		

	организаций «45 параллель»					
66	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		математика	математика	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия

					<p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
67	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>

68	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и икт	информатика	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III		
		история	история	III	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
		литература	литература	II		
		русский язык	русский язык	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
		физика	физика	III		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология

					<p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
--	--	--	--	--	---

						23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II		18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	информатика	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
		физика	физика	III		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

					<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		химия	химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>

72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
физика		физика	I		09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	

						<p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
73	Плехановская олимпиада школьников	иностранн ый язык	английский язык, немецкий язык	II		
		русский язык	русский язык	II		<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p>

						<p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		финансовая грамотность	обществознание	III		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		экономика	обществознание	III		
74	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	III		
		обществознание	обществознание	III		<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>

75	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I	
76	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p>

						<p>38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 41.03.06 Публичная политика и социальные науки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
		химия	химия	II		<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>
77	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	родной язык, родная литература	III		
		филология	русский язык, литература	III		
78	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников	архитектура, изобразительные и	архитектура, дизайн,	II		<p>07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство</p>

	«Архитектурно-дизайнерское творчество»	прикладные виды искусств	дизайн архитектурной среды, градостроительство			
79	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I		07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
80	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I		
81	Турнир городов	математика	математика	I		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование

						<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	II		
биология		биология	II		<p>20.03.02 Природообустройство и водопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>	
история		история	II	история	41.03.06 Публичная политика и социальные науки	

	лингвистика	русский язык, иностраный язык, математика	II		
	литература	литература	II		
	математика	математика	II		08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
	физика	физика	II		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
	химия	химия	III		18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

					<p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
83	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	III	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>
		математика	математика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p>

					<p>20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p>
		химия	химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p>
84	Учитель школы будущего	иностраный язык	педагогическое образование (профиль)	III	

			«иностраный язык»), лингвистика, филология			
85	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология	литература	II		
86	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения	I		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность