

Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний.

Направление бакалавриата (специальность)	Профили олимпиад	Общеобразовательные предметы, подтверждающие олимпиаду для получения особых прав/особых преимуществ
01.03.02 Прикладная математика и информатика	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая	математика; физика; информатика

	безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
08.03.01 Строительство	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы;	математика; физика; информатика

	<p>интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий;; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
10.03.01 Информационная безопасность	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные	математика; физика; информатика

	<p>авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий;; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>11.03.01 Радиотехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
12.03.01 Приборостроение	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные	математика; физика; информатика

	<p>биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; химия;</p>	<p>математика; физика; информатика; химия</p>

	экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
13.03.03 Энергетическое машиностроение	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; инженерные науки; инженерные	математика; физика; информатика и ИКТ

	<p>системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы; агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии;</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>15.03.01 Машиностроение</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>
<p>15.03.03 Прикладная механика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность;</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование;</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
27.03.02 Управление качеством	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы; агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>
27.03.04 Управление в технических системах	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
38.03.01 Экономика	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр;</p>	<p>математика; обществознание; информатика</p>

	<p>робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	
38.03.02 Менеджмент	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	<p>математика; обществознание; информатика</p>
38.03.05 Бизнес-информатика	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и</p>	<p>математика; обществознание; информатика</p>

	<p>когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	
<p>40.03.01 Юриспруденция</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; анализ данных; большие данные и машинное обучение; гуманитарные и социальные науки; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; естественные науки; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; история; история мировых цивилизаций; история российской государственности; комплекс предметов (физика; информатика; математика); компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; культурология; международные отношения и глобалистика; обществознание; основы бизнеса; основы православной культуры; политология; право; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; социология; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экономика;</p>	<p>обществознание; история; иностраннный язык; информатика</p>
<p>41.03.05 Международные отношения</p>	<p>английский язык; востоковедение; география; иностранные языки; иностраннный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история российской государственности; гуманитарные и социальные науки; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; родные языки; обществознание; международные отношения; политология; право; социология; журналистика;</p>	<p>обществознание; история; иностраннный язык; география</p>
<p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p>	<p>английский язык; востоковедение; иностранные языки; иностраннный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история</p>	<p>обществознание; история; иностраннный язык</p>

	российской государственности; гуманитарные и социальные науки; обществознание; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; филология; родные языки; русский язык; социология;	
45.03.02 Лингвистика	английский язык; востоковедение; иностранные языки; иностранный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история российской государственности; гуманитарные и социальные науки; обществознание; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; филология; родные языки; русский язык; социология;	обществознание; история; иностраннй язык
54.03.01 Дизайн	рисунок и архитектурная композиция; архитектура; изобразительные и прикладные виды искусств; цифровые технологии в архитектуре; дизайн; графический дизайн; рисунок; искусство; графика; композиция; академический рисунок; живопись; композиция; история искусства и культуры; рисунок; живопись; скульптура; дизайн; изобразительное искусство; история искусств; рисунок; живопись; композиция; черчение; культурология; филология; литература; технический рисунок и декоративная композиция; искусство; черчение; социология;	литература; портфолио*; рисунок*

*- не подтверждает особое право

Название олимпиады	Профиль олимпиады
«В начале было Слово...»	история; литература; физика
«Наследники Левши»	физика
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностраннй язык; математика; физика
XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение
XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение

XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение
XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	рисунок; живопись; композиция; черчение
XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	рисунок; живопись; композиция; черчение
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ космических снимков и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информационная безопасность; искусственный интеллект; композитные технологии; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; разработка компьютерных игр; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; умный город; финансовый инжиниринг; цифровые технологии в архитектуре; ядерные технологии
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы;

	<p>анализ космических снимков и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информационная безопасность; искусственный интеллект; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; разработка компьютерных игр; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; фотоника; ядерные технологии</p>
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	<p>анализ данных; востоковедение; восточные языки; география; дизайн; журналистика; инженерные науки; иностранный язык; информатика; история; история мировых цивилизаций; культурология; математика; международные отношения; обществознание; основы бизнеса; политология;</p>

	право; русский язык; социология; физика; филология; финансовая грамотность; химия; экономика; электроника и вычислительная техника
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраннй язык; история; математика; обществознание; финансовая грамотность; экономика; история; математика; обществознание; экономика
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история; литература; обществознание; право
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки; инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия; информатика; математика; физика; химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование
Герценовская олимпиада школьников	география; иностранные языки; иностранный язык; физика
Государственный аудит	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия
Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика; информационная

	безопасность; математика; робототехника
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн; рисунок
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика; история; математика; обществознание; русский язык; физика; химия
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; композиция)	искусство
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история; математика; русский язык; физика; химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е.Татлина	графика; композиция; рисунок
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность; математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык; математика; обществознание; физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика; техника и технологии
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	геология; дизайн; иностраннй язык; информатика; история; математика; право; русский язык; физика; химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география; геология; химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки; техника и технологии
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история; математика; обществознание; политология; русский язык; социология; физика; филология

Московская олимпиада школьников	астрономия; вероятность и статистика; география; изобразительное искусство; информатика; история; история искусств; лингвистика; математика; обществознание; право; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; робототехника; физика; филология; финансовая грамотность; химия; экология; экономика
Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика; физика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	английский язык; математика; физика
Океан знаний	история; обществознание; русский язык
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ космических снимков и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы;

	информационная безопасность; искусственный интеллект; композитные технологии; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и когнитивные науки; передовые производственные технологии; программная инженерия финансовых технологий; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; умный город; цифровые технологии в архитектуре; ядерные технологии
Олимпиада Курчатов	математика; физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок; живопись; композиция; история искусства и культуры; технический рисунок и декоративная композиция
Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннй язык; история; литература; обществознание; русский язык
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика; иностраннй язык; история; обществознание; политология; финансовая грамотность; экономика
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика; информационная безопасность; математика
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки; информатика; химия
Олимпиада школьников «Ломоносов»	высокие технологии; география; геология; журналистика; инженерные

	науки; иностранный язык; информатика; история; история российской государственности; космонавтика; литература; математика; международные отношения и глобалистика; механика и математическое моделирование; обществознание; основы российской государственности; политология; право; предпринимательство; робототехника; русский язык; физика; химия; экология
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика; комплекс предметов (физика; информатика; математика); математика; физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география; журналистика; иностранный язык; история; литература; математика; обществознание; физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело; математика; научно-техническая; научно-технический; физика;
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело; информатика; компьютерное моделирование и графика; математика; программирование; физика;
Олимпиада школьников по географии «Земля - наш общий дом!»	география
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика; иностранный язык; история; обществознание;

	политология; финансовая грамотность; экономика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география; гуманитарные и социальные науки; журналистика; инженерные системы; иностранный язык; информатика; история; китайский язык; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; международные отношения; обществознание; политология; право; социология; физика; филология; химия; экономика
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история; право
Олимпиада Юношеской математической школы	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика; химия
Открытая олимпиада по экономике	экономика
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география
Открытая олимпиада школьников	информатика; математика; физика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика; информатика и икт
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география; история; литература; математика; русский язык; физика
Открытая химическая олимпиада	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело; информатика; информационные и коммуникационные технологии; математика; физика; химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика; математика; физика

Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия
Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык; русский язык; финансовая грамотность; экономика
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык; обществознание
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия; математика; химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки; филология
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура; изобразительные и прикладные виды искусств
Строгановская олимпиада	рисунок; живопись; скульптура; дизайн
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок; живопись; скульптура; дизайн
Твой путь в настоящую науку	физика
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле; история; лингвистика; литература; математика; физика; химия
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика; математика; физика; химия
Учитель школы будущего	иностраннй язык
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология