

**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**

<b>Направление бакалавриата (специальность)</b>	<b>Профили олимпиад</b>	<b>Общеобразовательные предметы</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, нанотехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
08.03.01 Строительство	астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, механика и математическое моделирование, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка	математика, физика, информатика и ИКТ

	<p>приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, цифровые технологии в архитектуре, экология, электроника и вычислительная техника</p>	
<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, электроника и вычислительная техника</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>09.03.03 Прикладная информатика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, математика, механика и математическое моделирование, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, электроника и вычислительная техника	
10.03.01 Информационная безопасность	автоматизация бизнес-процессов, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, математика, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.01 Радиотехника	автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы,	математика, физика, информатика и ИКТ

	<p>беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	
<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>12.03.01 Приборостроение</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	
12.03.02 Опотехника	<p>аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	<p>аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, механика и</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>математическое моделирование, наносистемы и нанотехнологии, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, спутниковые системы, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	
<p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p>	<p>аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и нанотехнологии, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, программирование, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>	<p>большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и нанотехнологии, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, химия, экология, электроника и вычислительная техника</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ, химия</p>
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, химия, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.01 Машиностроение	автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика,	математика, физика, информатика и ИКТ

	механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.03 Прикладная механика	автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.06 Мехатроника и робототехника	автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика,	математика, физика, информатика и ИКТ



	механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	
27.03.02 Управление качеством	автоматизация бизнес-процессов, большие данные и машинное обучение, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, математика, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.04 Управление в технических системах	автоматизация бизнес-процессов, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, робототехника, техника и технологии, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, физика, экология, электроника и вычислительная техника	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	автоматизация бизнес-процессов, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерное моделирование и графика, математика, обществознание, основы бизнеса, предпринимательство, предпрофессиональная, программная инженерия финансовых технологий, социология, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ

38.03.02 Менеджмент	автоматизация бизнес-процессов, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерное моделирование и графика, математика, обществознание, основы бизнеса, предпринимательство, предпрофессиональная, программная инженерия финансовых технологий, социология, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	автоматизация бизнес-процессов, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и ИКТ, информационные технологии, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерное моделирование и графика, математика, обществознание, основы бизнеса, предпринимательство, предпрофессиональная, программная инженерия финансовых технологий, социология, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	английский язык, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, предпринимательство, программная инженерия финансовых технологий, социология, филология, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	английский язык, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, социология, филология	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, архитектурная графика, графика, графический дизайн, дизайн, изобразительное искусство, искусство, искусство, черчение, композиция, литература, рисунок, рисунок и архитектурная композиция, рисунок, живопись, скульптура, дизайн, технический рисунок и декоративная композиция	литература

**Перечень олимпиад школьников,  
проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России,  
дающих победителям и призерам право на прием в НИУ «МЭИ»  
без вступительных испытаний  
(с указанием профилей)**

Название олимпиады	Профиль олимпиады
«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание
«Наследники Левши»	физика
«Учись строить будущее»	архитектурная графика
«Финатлон для старшеклассников» -Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	английский язык, иностраннный язык, математика, физика
Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, 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, 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 олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика, финансовая грамотность
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн, иностранный язык, электроника и вычислительная техника, информатика, математика, основы бизнеса, обществознание, социология, физика, филология, химия, финансовая грамотность, экономика, инженерные науки
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание -финансист!»	математика, обществознание, экономика, иностранный язык
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	нанотехнологии
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание, литература
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки, инженерные науки
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика
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	иностраннй язык, иностранные языки
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика
Государственный аудит	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика

Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика, информационная безопасность, математика
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок, графический дизайн
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика, обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	математика, физика, химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн, иностранный язык, электроника и вычислительная техника, информатика, математика, основы бизнеса, обществознание, физика, филология, экономика, финансовая грамотность
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	рисунок, композиция, графика
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность, криптография, математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык, математика, физика, техника и технологии
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии, математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн, иностранный язык, математика, физика, химия
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия

Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки, техника и технологии
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание, математика, социология, физика, филология
Московская олимпиада школьников	астрономия, информатика, изобразительное искусство, филология, математика, обществознание, лингвистика, физика, химия, экономика, предпрофессиональная, робототехника, финансовая грамотность, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, экология, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению
Наследники Левши	физика
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
Океан знаний	математика, обществознание
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	программная инженерия финансовых технологий, умный город, большие данные и машинное обучение, аэрокосмические системы, интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные авиационные системы, технологии беспроводной связи, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, информационная безопасность, автоматизация бизнес-процессов, композитные технологии, анализ космических снимков и геопространственных данных, водные робототехнические системы,

	нейротехнологии и когнитивные науки, передовые производственные технологии, спутниковые системы, наносистемы и наноинженерия, автономные транспортные системы, летающая робототехника, цифровые технологии в архитектуре, ядерные технологии, технологии виртуальной реальности
Олимпиада Курчатов	математика, физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры,
Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннный язык, обществознание
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннный язык, обществознание, экономика, финансовая грамотность
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки, информатика, химия
Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностраннный язык, информатика, математика, обществознание, экология, физика, инженерные науки, механика и математическое моделирование, робототехника, химия, предпринимательство
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика, математика, физика, комплекс предметов (физика, информатика, математика)

Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностранн <sup>ый</sup> язык, математика, обществознание, физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика, физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика, инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, физика, программирование
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранн <sup>ый</sup> язык, обществознание, экономика, финансовая грамотность
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранн <sup>ый</sup> язык, филология, информатика, математика, обществознание, инженерные системы, физика, химия, экономика, социология
Олимпиада Юношеской математической школы	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика, химия
Открытая олимпиада по экономике	экономика
Открытая олимпиада школьников	информационные технологии, математика, информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика, математика
Открытая химическая олимпиада	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	физика, химия, информационные и коммуникационные технологии, информатика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика, физика



Плехановская олимпиада школьников	английский язык, финансовая грамотность, экономика, иностранный язык
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	филология
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурное дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле, математика, лингвистика, 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
Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	филология

Олимпиада указанного профиля дает право победителям и призерам данной олимпиады на поступление в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний на направления обучения бакалавриата (специальности), которым соответствует указанный в таблице профиль олимпиады (Приложения 2), при выполнении следующих условий:

- олимпиада соответствующего профиля была включена в год участия в олимпиаде в утвержденный Минобрнауки России Перечень олимпиад школьников, проведенных в период с 2019 года по 2023 год;
- учитываются олимпиады, проводившиеся для 8-11 классов;
- поступающий имеет не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых в НИУ «МЭИ» самостоятельно, по одному из общеобразовательных предметов, из числа указанных для каждого направления в приложении 2 к Правилам приема.