

**Соответствие реализуемых специальностей и направлений подготовки  
профилям олимпиад школьников**

<b>Коды направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Наименование направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Профили олимпиад</b>	
<b>04.03.01</b>	Химия	<b>Химия</b>	
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия		
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)		
<b>18.03.01</b>	Химическая технология		
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий		
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики		
<b>19.03.01</b>	Биотехнология		
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность		
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов		
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология		
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия		
<b>28.03.03</b>	Наноматериалы		
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов		
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника		<b>Физика</b>
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника		
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)		
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств		
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	<b>Математика</b>	
<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии		
<b>38.03.01</b>	Экономика	<b>Обществознание</b>	
<b>38.03.02</b>	Менеджмент		
<b>43.03.01</b>	Сервис		
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	<b>География</b>	
<b>45.03.02</b>	Лингвистика	<b>Иностранный язык</b>	