

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