

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

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименование направлений подготовки и специальностей	Профили олимпиад	
04.03.01	Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия, программа Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии, программа Медицинская и фармацевтическая химия)	Химия	
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		Физика
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	Математика	
09.03.02	Информационные системы и технологии		
38.03.01	Экономика	Обществознание	
38.03.02	Менеджмент		
43.03.01	Сервис		
05.03.06	Экология и природопользование	География	
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	