

**Соответствие профилей олимпиад школьников и спортивных достижений  
направлениям подготовки и специальностям**

Код	Направление подготовки	Профиль	Профиль олимпиады
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект	<p>Автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, Анализ данных, Анализ космических снимков и геопространственных данных, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Вероятность и статистика, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Математика, Механика и математическое моделирование, Научно-технический, Нейротехнологии и когнитивные науки, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Спутниковые системы, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город</p>
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Анализ данных и машинное обучение	<p>Автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, Анализ данных, Анализ космических снимков и геопространственных данных, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Вероятность и статистика, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика,</p>

			Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Математика, Механика и математическое моделирование, Научно-технический, Нейротехнологии и когнитивные науки, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Спутниковые системы, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город
03.03.02	Физика	Нанотехнологии и квантовые наноструктуры	Астрономия, Астрономия и науки о земле, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Водные робототехнические системы, Естественные науки, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Космонавтика, Летающая робототехника, Математика, Наносистемы и наноинженерия, Нанотехнологии, Научно-технический, Нейротехнологии и когнитивные науки, Новые материалы, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Умный город, Физика, Фотоника, Ядерные технологии
03.03.03	Радиофизика	Интернет вещей и цифровые технологии	Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Астрономия, Астрономия и науки о

			земле, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Водные робототехнические системы, Естественные науки, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Космонавтика, Летаящая робототехника, Математика, Наносистемы и наноинженерия, Нанотехнологии, Научно-технический, Нейротехнологии и когнитивные науки, Новые материалы, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Умный город, Физика, Фотоника, Ядерные технологии
04.03.01	Химия	Химия окружающей среды и химическая экспертиза	Биология, Генетика, Геномное редактирование, Естественные науки, Инженерные биологические системы, Инженерные науки, Инженерные системы, Нанотехнологии, Новые материалы, Техника и технология, Химия
05.03.06	Экология и природопользование	Геоинформационные технологии в природопользовании	Аграрная генетика, Анализ космических снимков и геопространственных данных, Биология, Генетика, Геномное редактирование, География, Геология, Естественные науки, Инженерные биологические системы, Информатика, Химия, Экология
06.03.01	Биология	Биотехнология и биомедицина	Аграрная генетика, Биология, Генетика, Геномное редактирование, Естественные науки, Инженерные биологические системы, Химия, Экология
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, Архитектура,

			<p>изобразительные и прикладные виды искусств, Графика, Графический дизайн, Дизайн, Изобразительное искусство, Искусство, История искусств, Композиция, Математика, Рисунок, Рисунок и архитектурная композиция, Рисунок, живопись, композиция, черчение, Рисунок, живопись, скульптура, дизайн, Технический рисунок и декоративная композиция, Цифровые технологии в архитектуре</p>
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные системы и цифровые технологии	<p>Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Анализ данных, Анализ космических снимков и геопространственных данных, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Математика, Нейротехнологии и когнитивные науки, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Спутниковые системы, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город</p>
10.03.01	Информационная безопасность	Техническая защита информации	<p>Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические</p>

			системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерная безопасность, Летающая робототехника, Математика, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город, Физика, Финансовая безопасность
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	Анализ космических снимков и геопространственных данных, Водные робототехнические системы, Геномное редактирование, Инженерное дело, Инженерные биологические системы, Инженерные науки, Инженерные системы, Математика, Наносистемы и наноинженерия, Научно-технический, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Физика
37.03.01	Психология	Психология в социальной сфере	Биология, Генетика, Обществознание, Психология
38.03.01	Экономика	Экономика	Математика, Обществознание, Основы бизнеса, Основы российской государственности, Предпринимательство, Социология, Финансовая безопасность, Финансовая грамотность, Экономика
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент	Математика, Обществознание, Основы бизнеса, Основы российской государственности, Предпринимательство, Социология, Финансовая безопасность, Финансовая грамотность, Экономика
39.03.02	Социальная работа	Организация социальной работы с населением	Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Обществознание, Основы российской государственности, Социология
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой профиль Гражданско-правовой профиль	Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Международные отношения, Международные отношения и глобалистика,

			Обществознание, Основы российской государственности, Право, Финансовая безопасность
41.03.05	Международные отношения	Международные гуманитарные связи	Восточные языки, Гуманитарные и социальные науки, Иностранный язык, История, История мировых цивилизаций, Международные отношения, Международные отношения и глобалистика, Обществознание, Основы российской государственности, Политология, Социология, Философия
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Проектная деятельность в рекламе и связях с общественностью	Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Обществознание, Основы российской государственности, Русский язык, Филология
42.03.02	Журналистика	Авторская деятельность	Гуманитарные и социальные науки, Журналистика, Литература, Русский язык, Филология
43.03.02	Туризм	Организация и управление в индустрии туризма и гостеприимства	География, Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Обществознание, Основы российской государственности, Экономика
44.03.01	Педагогическое образование	Английский язык	Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Педагогика и психология дошкольного образования	Биология, Генетика, Обществознание, Психология
		Педагогика и психология начального образования	Биология, Генетика, Обществознание, Психология
		Психология образования	Биология, Генетика, Обществознание, Психология
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	Биология, Генетика, Обществознание
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Веб-технологии и компьютерная графика	Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы,

			Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Математика, Нейротехнологии и когнитивные науки, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Спутниковые системы, Техника и технология, Технический рисунок и декоративная композиция, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город, Физика, Цифровые технологии в архитектуре
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык. Немецкий язык	Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика
		Английский язык. Французский язык	Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика
		Английский язык. Испанский язык	Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика
		Английский язык. Китайский язык.	Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика
		Педагогическая психология. Начальное образование	Гуманитарные и социальные науки, Обществознание
		Коррекционная педагогика. Дошкольное образование	Гуманитарные и социальные науки, Обществознание
		Математика. Информатика	Анализ данных, Вероятность и статистика, Инженерное дело, Информатика, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Математика, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Технологическое предпринимательство
		Филологическое образование (коми язык и литература). Медиаобразование	Лингвистика, Литература, Родные языки, Русский язык, Филология
		География. Биология	Аграрная генетика, География, Биология
		Русский язык.	Гуманитарные и социальные науки,

		Литература	Литература, Родные языки, Русский язык, Филология
		История (профиль по выбору: Обществознание. Английский язык)	Восточные языки, Гуманитарные и социальные науки, Иностранный язык, История, История мировых цивилизаций, Лингвистика, Международные отношения, Международные отношения и глобалистика, Обществознание, Основы российской государственности, Политология
		Виртуальная и дополненная реальность в образовании. Технология	Автономные транспортные системы, Анализ данных, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Нейротехнологии и когнитивные науки, Передовые производственные технологии, Предпрофессиональный, Разработка компьютерных игр, Робототехника, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Технологическое предпринимательство, Умный город
		Художественная культура. Дополнительное образование (Театральное творчество)	Искусство, История искусств, Композиция, Литература, Технический рисунок и декоративная композиция, Филология
45.03.01	Филология	Русская филология	Лингвистика, Литература, Русский язык, Филология
46.03.01	История	История России и зарубежных стран	Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Международные отношения, Международные отношения и глобалистика, Обществознание, Основы российской государственности, Политология, Религиоведение, Социология, Философия
46.03.02	Документоведен	Документационное	Гуманитарные и социальные науки,



	ие архивоведение	и управления	История, История мировых цивилизаций, Лингвистика, Основы государственности, Русский язык, Филология
51.03.05	Режиссура театрализованны х представлений и праздников	Организация и постановка театрализованных представлений и праздников	Искусство, История искусств, Культурология, Литература
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Художественное проектирование (дизайн) декоративно-прикладных изделий	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, Графика, Графический дизайн, Дизайн, Изобразительное искусство, Искусство, История искусств, Композиция, Рисунок, Рисунок и архитектурная композиция, Рисунок, живопись, композиция, черчение, Рисунок, живопись, скульптура, дизайн, Технический рисунок и декоративная композиция, Цифровые технологии в архитектуре
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Анализ безопасности информационных систем	Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Анализ данных, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информатика, Информационная безопасность, Компьютерная безопасность, Математика, Технологическое предпринимательство
31.05.01	Лечебное дело		Биология, Генетика, Естественные науки, Медицина, Химия
31.05.02	Педиатрия		Биология, Генетика, Естественные науки, Медицина, Химия
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности		Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Международные отношения, Международные отношения и глобалистика, Обществознание, Основы государственности, Право

<p>Чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр</p>	
<p><b>Область физической культуры и спорта</b></p>	<p><b>Направление подготовки</b></p>
<p>Все области физической культуры и спорта</p>	<p>44.03.01 Педагогическое образование, профиль Физическая культура  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) профиль Безопасность жизнедеятельности. Физическая культура  49.03.01 Физическая культура, профиль Физкультурно-спортивная деятельность</p>