Соответствие конкурсных профилей (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников, дающих право на прием

без вступительных испытаний

Код	Направление подготовки/	Профиль/ специализация	Профиль олимпиады	
01.02.02	специальность		A DECLOSIVE SURVEY UP OVER COMP	
01.03.02	Прикладная	Искусственный	Автоматизация бизнес-процессов,	
	математика и	интеллект	автономные транспортные системы, Анализ данных, Анализ	
	информатика			
			космических снимков и	
			геопространственных данных,	
			Аэрокосмические системы,	
			Беспилотные авиационные системы,	
			Большие данные и машинное	
			обучение, Вероятность и	
			статистика, Водные	
			робототехнические системы,	
			Высокие технологии, Инженерное	
			дело, Инженерные науки,	
			Инженерные системы,	
			Интеллектуальные	
			робототехнические системы,	
			Интеллектуальные энергетические	
			системы, Информатика, Информационная Искусственный интеллект,	
			Компьютерное моделирование и	
			графики, Летающая робототехника,	
			Математика, Математическое	
			моделирование и искусственный	
			интеллект, Механика и математическое моделирование, Научно-технический,	
			Робототехника, Спутниковые	
			системы, Технологии беспроводной	
			связи, Технологии виртуальной	
			реальности, Технологии	
			дополненной реальности	
02.03.01	Математика и	Анализ данных и	Автоматизация бизнес-процессов,	
	компьютерные	машинное	автономные транспортные системы,	
	науки	обучение	Анализ данных, Анализ	
			космических снимков и	
			геопространственных данных,	
			Аэрокосмические системы,	
			Беспилотные авиационные системы,	
			Большие данные и машинное	
			обучение, Вероятность и	
			статистика, Водные	
			робототехнические системы,	
			_	
			Высокие технологии, Инженерное	

03.03.02	Физика	Нанотехнологии и	графики, Летающая робототехника, Математика, Математическое моделирование и искусственный интеллект, Механика и математическое моделирование, Научно-технический, Робототехника, Спутниковые системы, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности Астрономия, Астрономия и науки о земле Аэрокосмические системы
03.03.02	DANCHY	квантовые наноструктуры	земле, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Высокие технологии, Водные робототехнические системы, Естественные науки, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерное моделирование и графики, Космонавтика, Летающая робототехника, Математика, Математическое моделирование и искусственный интеллект, Наносистемы и наноинженерия, Научно-технический,
03.03.03	Радиофизика	Интернет вещей и цифровые	Научно-техническии, Нейротехнологии и когнитивные науки, Радиотехника и системы связи, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Физика, Ядерные технологии Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные

технологии системы, Астрономия, Астроном и науки о земле, Аэрокосмичест системы, Беспилотные авиационне системы, Бысокие технолого Водные робототехничест системы, Естественные нау Инженерное дело, Инженерне науки, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетичест системы, Информационная безопаснос искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летаюп робототехника, Математи Математическое моделирование искусственный интелле
системы, Беспилотные авиационне системы, Высокие технолого Водные робототехничест системы, Естественные нау Инженерное дело, Инженерн науки, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетичест системы, Информати Информационная безопасное искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
системы, Высокие технолого Водные робототехничест системы, Естественные нау Инженерное дело, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетичест системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интеллектуальные интеллектуальные энергетичест системы, Информационная безопасное Искусственный интеллектуальные прафики, Космонавтика, Летающо робототехника, Математи Математическое моделирование
Водные робототехническ системы, Естественные нау Инженерное дело, Инженерн науки, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летаюн робототехника, Математи Математическое моделирование
системы, Естественные нау Инженерное дело, Инженерное науки, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интеллектуальные интеллектуальные энергетическ системы, Информационная безопасное Искусственный интеллектуальные прафики, Космонавтика, Летающ графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
Инженерное дело, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетические системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интеллектуальные интеллектуальные энергетического информационная безопасное Искусственный интеллектуальные прафики, Космонавтика, Летающого пробототехника, Математи Математическое моделирование
науки, Инженерные систем Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
Интеллектуальные робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
робототехнические систем Интеллектуальные энергетическ системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
Интеллектуальные энергетическое системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летаюп робототехника, Математи Математическое моделирование
системы, Информати Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
Информационная безопасное Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летающ робототехника, Математи Математическое моделирование
Искусственный интелле Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летаюн робототехника, Математи Математическое моделирование
Компьютерное моделирование графики, Космонавтика, Летаюш робототехника, Математи Математическое моделирование
графики, Космонавтика, Летаюн робототехника, Математи Математическое моделирование
робототехника, Математи Математическое моделирование
Математическое моделирование
искусственный интелле
Наносистемы и наноинженер
Научно-технический,
Нейротехнологии и когнитивн
науки, Спутниковые систем
Техника и технология, Технолог
беспроводной связи, Технолог
виртуальной реальнос
Технологии дополненн
реальности, Физика, Ядерн
технологии
04.03.01 Химия Химия Биология, Генетика, Геноми
окружающей редактирование, Естественн
среды и науки, Инженерные биологическ
химическая системы, Инженерные нау
экспертиза Инженерные системы, Техника
технология, Химия
05.03.01 Геология Геология и Биология, Генетика, Геноми
экологическая редактирование, Географ
безопасность Геология, Естественные нау
недропользования Инженерные биологическ
системы, Информатика, Хим
Экология
06.03.01 Биология Биотехнология и Аграрная генетика, Биолог
биомедецина Генетика, Геномн
редактирование, Естественн
науки, Инженерные биологическ
от от от от
07.03.01 Архитектура Архитектурное Академический рисунок, живопи
проектирование композиция, история искусства
культуры, Архитекту
изобразительные и прикладн
виды искусств, Графи

			Графический дизайн, Дизайн,
			Изобразительное искусство,
			Искусство,
			История искусств, История
			мировых цивилизаций, Композиция,
			Культурология, Математика,
			Рисунок, Рисунок и архитектурная
			композиция, Рисунок, живопись,
			композиция, черчение, Рисунок,
			живопись, скульптура, дизайн,
			Технический рисунок и
			декоративная композиция,
			TT 1
09.03.03	П	T/1	архитектуре
09.03.03	Прикладная	Информационные	Автоматизация бизнес-процессов,
	информатика	системы и	Автономные транспортные
		цифровые	системы, Анализ данных, Анализ
		технологии	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, Математическое
			моделирование и искусственный
			интеллект, Нейротехнологии и
			когнитивные науки, Робототехника,
			Спутниковые системы, Технологии
			беспроводной связи, Технологии
			виртуальной реальности,
			Технологии дополненной
			реальности
10.03.01	Информационна	Техническая	Автоматизация бизнес-процессов,
	я безопасность	защита	Автономные транспортные
		информации	системы, Аэрокосмические
		T-F	системы, Беспилотные авиационные
			системы, Водные
			робототехнические системы,
			Инженерное дело, Инженерные
			науки, Инженерные системы,
	<u> </u>	l	majkii, illikollopiibie chelembi,

15.02.06	Мохотромика	Программировами	Интеллектуальные робототехнические системы, Информатика, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерная безопасность, Летающая робототехника, Математика, Спутниковые системы, Технологии беспроводной связи, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности, Физика, Финансовая безопасность
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Программировани е и эксплуатация робототехнически х систем	Автоматизация бизнес-процессов, Автономные транспортные системы, Беспилотные авиационные системы, Бысокие технологии, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Компьютерная безопасность, Летающая робототехника, Математика, Математика, Математика, Математика, Математика, Математика и системы связи, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии беспроводной связи, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности
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, Научнотехнический, Физика

27.03.05	Инноватика	Управление инновациями и инновационными проектами	Автоматизация бизнес-процессов, Анализ данных, Большие данные и машинное обучение, Вероятность и статистика, Высокие технологии, Информационные и коммуникационные технологии, Интеллектуальные робототехнические системы, Информационные и коммуникационные технологии, Математика, Математическое моделирование и искусственный интеллект, Основы бизнеса, Экономика
35.03.04	Агрономия	Растениеводство	Аграрная генетика, Биология, Генетика, Геномное редактирование, Естественные науки, Инженерные биологические системы, Химия, Экология
37.03.01	Психология	Психология в социальной сфере	Биология, Генетика, Обществознание, Психология, Социология
38.03.01	Экономика	Экономика	Математика, Обществознание, Основы бизнеса, Предпринимательство, Социология, Финансовая безопасность, Финансовая грамотность, Экономика
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент	Математика, Основы бизнеса, Основы российской государственности, Социология, Финансовая безопасность Финансовая грамотность, Экономика
39.03.02	Социальная работа	Организация социальной работы с населением	Гуманитарные и социальные науки, История, 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

41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Социальные коммуникации в публичной политике	Гуманитарные и социальные науки, Иностранный язык, История, История мировых цивилизаций, Международные отношения и глобалистика, Обществознание, Основы российской государственности, Политология, Религиоведение, Социология, Философия
42.03.01	Реклама и связи с общественность ю	Проектная деятельность в рекламе и связях с общественностью	Гуманитарные и социальные науки, История, Обществознание, Русский язык, Филология, Литература, Лингвистика, Журналистика
42.03.02	Журналистика	Авторская деятельность	Гуманитарные и социальные науки, История, Обществознание, Русский язык, Филология, Литература, Лингвистика, Журналистика
43.03.01	Сервис	Управление организациями сферы сервиса	Востоковедение, Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика, Основы бизнеса, Экономика
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	Основы безопасности и защиты Родины	Образование и педагогические науки, Биология, Обществознание, Математика, Образование и педагогические науки
44.03.02	Психолого- педагогическое образование	Педагогика и психология дошкольного образования Педагогика и психология начального образования Психология образования	Биология, Генетика, Обществознание, Психология, педагогические науки Биология, Генетика, Обществознание, Психология, Образование и педагогические науки Биология, Генетика, Психология, Психология, Психология, Обществознание, Психология, Образование и педагогические науки
44.03.03	Специальное (дефектологиче ское) образование	Логопедия	Биология, Генетика, Обществознание, Психология, Образование и педагогические науки
44.03.04	Профессиональ ное обучение (по отраслям)	Технологические инновации в профессиональном образовании	Аэрокосмические системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Информатика, Искусственный

			интеллект, Информационные и коммуникационные технологии, Компьютерное моделирование и графики, Нейротехнологии и когнитивные науки, Робототехника, Образование и педагогические науки, Техника и технология, Цифровые технологии в
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык. Немецкий язык Английский язык. Французский язык	архитектуре Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика, Образование и педагогические науки Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика, Образование и
		Английский язык. Испанский язык Английский язык.	педагогические науки Восточные языки, Иностранный язык, Лингвистика, Образование и педагогические науки Восточные языки, Иностранный
		Китайский язык. Педагогическая психология. Начальное образование	язык, Лингвистика, Образование и педагогические науки Гуманитарные и социальные науки, Обществознание, Образование и педагогические науки
		Математика. Информатика	Анализ данных, Вероятность и статистика, Информатика, Компьютерное моделирование и графики, Математика, Образование и педагогические науки
		Медиаобразование . Филологическое образование (коми язык и литература)	Лингвистика, Литература, Родные языки, Русский язык, Филология, Образование и педагогические науки
		Русский язык. Литература	Гуманитарные и социальные науки, Литература, Родные языки, Русский язык, Филология, Образование и педагогические науки
		Безопасность жизнедеятельности . Физическая	Образование и педагогические науки, Биология, Обществознание
		культура География. Биология История.	География, Биология Гуманитарные и социальные науки,
		Обществознание	Постранный язык, История, История мировых цивилизаций, Обществознание, Основы российской государственности, Политология

		История. Правоведение	Гуманитарные и социальные науки, Иностранный язык, История, История мировых цивилизаций, Обществознание, Основы российской государственности, Политология, Право
		Технология. Вебтехнологии и компьютерная графика Художественная культура. Дополнительное образование	Автономные транспортные системы, Аэрокосмические системы, Беспилотные авиационные системы, Водные робототехнические системы, Инженерное дело, Интеллектуальные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Искусственный интеллект, информационные и коммуникационные технологии, Компьютерное моделирование и графики, Летающая робототехника, Нейротехнологии и когнитивные науки, Робототехника, Спутниковые системы, Техника и технология, Технологии виртуальной реальности, Технологии дополненной реальности Искусство, История искусств, Литература, Филология
		(Театральное творчество) Изобразительное искусство. Дополнительное образование (Дизайн)	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, Искусство, История искусств, Композиция, Графика, Графический дизайн, Дизайн, Технический рисунок и декоративная композиция, Цифровые технологии в архитектуре
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, Обществознание, Основы российской

			государственности, Политология, Религиоведение, Социология, Философия
46.03.02	Документоведе ние и	Документационно е обеспечение	Гуманитарные и социальные науки, История, Русский язык, Филология
49.03.01	архивоведение Физическая культура	управления Физкультурно- спортивная деятельность	Биология, генетика
51.03.05	Режиссура театрализованн ых 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) декоративноприкладных 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	Информационна я безопасность автоматизирова нных систем	Анализ безопасности информационных систем	Автоматизация бизнес-процессов, Анализ данных, Большие данные и машинное обучение, Интеллектуальные робототехнические системы, Информатика, Информационная безопасность, Информационные и коммуникационные технологии, Компьютерная безопасность, Математика
31.05.01	Лечебное дело		Биология, Генетика, Естественные науки, Фундаментальная медицина, Химия
31.05.02	Педиатрия		Биология, Генетика, Естественные науки, Фундаментальная медицина, Химия
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно- правовая Гражданско- правовая	Гуманитарные и социальные науки, История, История мировых цивилизаций, Обществознание,

	государственности, Право			
Чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр,				
чемпионы мира, чемпис	чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира,			
первенстве Европы по	видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр,			
Паралимпийских иг	р и Сурдлимпийских игр, игр стран СНГ, международного			
мультиспортивного м	мультиспортивного мероприятия «Спортивные игры стран БРИКС», спартакиады			
стран СНГ сре	стран СНГ среди детей с ограниченными возможностями здоровья			
Область физической				
культуры и спорта Направление подготовки				
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя			
	1			
Pag of HOOTH AHAHHOOKO	профилями), профиль: Безопасность жизнедеятельности.			
Все области физическо культуры и спорта	й Физическая культура			

спортивная деятельность

Основы

49.03.01 Физическая культура, профиль: Физкультурно-

российской

Уголовно-правовая

культуры и спорта