

**Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников на 2023/2024 учебный год
общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям,
а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям**

№	Предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников	Общеобразовательные предметы и (или) дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
	Астрономия	Физика	15.03.06 Мехатроника и робототехника 21.05.01 Прикладная геодезия 21.03.02 Землеустройство и кадастры
	Биология	Биология Химия	19.03.01 Биотехнология 20.03.02 Природообустройство и водопользование
	География	География	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Информатика	Информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	Искусство	Рисунок , Композиция	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство
	История	История	41.03.06 Публичная политика и социальные науки
	Литература	Литература	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
	Математика	Математика Физика	07.03.01 Архитектура 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство

			<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент</p>
--	--	--	--

			<p>38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	Обществознание	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	Право	Право	38.05.01 Экономическая безопасность
	Русский язык	Русский язык	<p>07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение</p>

			<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p>
--	--	--	---

			<p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
	Технология	<p>Математика</p> <p>Физика</p>	<p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>

			<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>21.05.01 Прикладная геодезия</p> <p>21.05.04 Горное дело</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
--	--	--	---

	Физика	Физика Математика	08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 28.03.02 Наноинженерия 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики 20.05.01 Пожарная безопасность
--	--------	----------------------	--

			21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.04 Горное дело 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	Химия	Химия Биология	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
	Экология	География	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Экономика	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность
	Иностранный язык	Иностранный язык	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 38.05.01 Экономическая безопасность

