

**Соответствие профиля олимпиад школьников при приеме в 2020 г. общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям**

№	Название	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
1.	XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2	рисунок, рисунок и живопись, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
2.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	3	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
		восточные языки	иностранный язык	2	иностранный язык	45.03.02 Лингвистика

дизайн	дизайн	1	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
журналистика	журналистика	1	литература	42.03.02 Журналистика
иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	45.03.02 Лингвистика
информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
история мировых цивилизаций	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
история	история	1	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
обществознание	обществознание	1	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание

основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	3	математика, обществознание	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
психология	психология	2	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
русский язык	русский язык	1	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
физика	физика	3	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническоекрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело

		филология	филология, литература	1	литература	45.03.01 Филология 42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)
		финансовая грамотность	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
		экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2	математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
					математика, физика	09.03.04 Программная инженерия
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	история	история	3	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		математика	математика	3	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		обществознание	обществознание	3	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
5.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
6.	Всероссийская Толстовская олимпиада	литература	педагогическое образование (профиль «русский язык и литература»), филология (профиль «отечественная филология»)	3	литература	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. Мировая художественная культура) 45.03.01 Филология
		история	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция

					43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
7.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
8.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология	3	биология	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
			экология	3	география	05.03.06 Экология
		инженерные науки	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
9.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
		информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством

					27.03.04 Управление в технических системах
	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
	физика	физика	2	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
10.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	3	география
		иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык
11.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика
					05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 45.03.02 Лингвистика 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия

						15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
12.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	2	обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.06 Торговое дело
13.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия

						<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>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
14.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	1	физика	<p>03.03.02 Физика</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.02 Металлургия</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>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>



15.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
16.	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	2	обществознание, русский язык	44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
17.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	1	история, обществознание	39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
18.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	2	рисунок, композиция, рисунок и живопись	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
19.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
20.	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов	искусство	рисунок, композиция	3	рисунок, композиция, рисунок и живопись	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 44.03.05 Педагогическое образование

						(с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
21.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	3	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
история		история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
математика		математика	3	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание	
русский язык		русский язык	2	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ	
физика		физика	3	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия	

						23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
22.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика
23.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
24.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	2	рисунок, рисунок и живопись, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
		композиция	искусство	2	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
		рисунок	искусство	2	рисунок, рисунок и	44.03.05 Педагогическое образование

					живопись	(с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
25.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	математика, информатика и ИКТ	10.05.01 Компьютерная безопасность
		математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
26.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	45.03.02 Лингвистика
		математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		физика	физика	3	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и

					техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
27.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технология	техника и технология строительства, информационная безопасность, электро-и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технология наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	3	математика, физика	08.03.01 Строительство 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность
					математика, информатика и ИКТ	27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
28.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика
		физика	физика	3	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии

						и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
29.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика, обществознание	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
30.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
31.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технология наземного транспорта	3	математика, физика	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 22.03.01 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и	3	физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-

		технология строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление			технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 21.05.04 Горное дело
32.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	3	история 40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		математика	математика	3	математика Все направления подготовки,

				указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание		
	обществознание	обществознание	3	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание	
	русский язык	русский язык	2	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ	
33.	Московская олимпиада школьников	география	география	1	география	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
изобразительное искусство		искусство	2	рисунок, рисунок и живопись	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
информатика		информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах	
история		история	1	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	
лингвистика		русский язык, иностранный язык	1	русский язык, иностранный язык	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык;	



				Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык) 45.03.02 Лингвистика
математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
обществознание	обществознание	2	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
робототехника	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры

					22.03.02 Metallurgy 23.03.01 Technology of transport processes 23.03.02 Surface transport-technological complexes 23.03.03 Operation of transport-technological machines and complexes 08.05.01 Construction of unique buildings and structures 08.05.02 Construction, operation, restoration and technical covering of automobile roads, bridges and tunnels 10.05.01 Computer safety 21.05.04 Mining
	филология	русский язык, литература, филология	2	русский язык, литература	45.03.01 Philology 42.03.02 Journalism 44.03.05 Pedagogical education (with two profiles of preparation) (Russian language and literature. MJK)
	финансовая грамотность	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Economics
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Economics
34.	Наследники Левши	физика	3	физика	03.03.02 Physics 08.03.01 Construction 09.03.04 Software engineering 15.03.02 Technological machines and equipment 15.03.05 Design-technological support of machine-building production 18.03.02 Energy- and resource-saving processes in chemical technology, petrochemistry and biotechnology 20.03.01 Technospheric safety 21.03.01 Oil and gas industry 21.03.02 Land use and cadastral 22.03.02 Metallurgy 23.03.01 Technology of transport processes 23.03.02 Surface transport-technological complexes

						23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
35.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
36.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		иностраный язык	английский язык	3	английский язык	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение (английский язык+второй язык)) 45.03.02 Лингвистика (Теория и практика межкультурной коммуникации (английский язык+второй язык)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
37.	Океан знаний	русский язык	русский язык	3	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
38.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика

						<p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.02 Metallургия</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>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
39.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные	история, обществознание	3	история, обществознание	<p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (История. Обществознание)</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p>
40.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и	3	математика, физика	<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
					математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

	биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах			09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
анализ космических снимков и геопространственных данных	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, науки о земле, биологические науки, информатика и вычислительная техника, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, управление в технических системах	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.04 Горное дело
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
			математика	05.03.06 Экология
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, аэронавигация	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные

	и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники,			технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3	математика, физика	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
			математика	05.03.06 Экология
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные

				технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 10.05.01 Компьютерная безопасность
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 20.03.01 Техносферная безопасность 10.05.01 Компьютерная безопасность
			математика, информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	2	математика, физика	03.03.02 Физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 22.03.02 Metallургия
			математика, информатика и ИКТ	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем,	2	математика, информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах

	прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнологии, управление в технических системах, психология			
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладная математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника	3	математика, физика	08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 10.05.01 Компьютерная безопасность
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия
			математика, информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 10.05.01 Компьютерная безопасность
			математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии



			радиотехника и системы связи, управление в технических системах			09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	3	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.02 Metallургия 10.05.01 Компьютерная безопасность
					математика, информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
41.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	3	математика, информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
42.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий из легкой промышленности, технологии и проектирование	1	рисунок, рисунок и живопись, композиция	54.03.01 Дизайн 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 44.03.01 Педагогическое образование (Дополнительное образование в предметной области Технология)

			текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, профессиональное обучение (по отраслям)			
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	1	рисунок, композиция	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
43.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		русский язык	русский язык	2	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
44.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах

		информационная безопасность	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
		математика	математика	3	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
45.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технология наземного транспорта	3	физика	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 21.05.04 Горное дело
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3	информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
46.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

				44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
география	география	1	география	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
журналистика	журналистика	1	литература	42.03.02 Журналистика
инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладная математики и физика	3	математика	01.03.04 Прикладная математика
			физика	03.03.02 Физика
иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
история российской государственности	история	1	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
история	история	1	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
литература	литература	1	литература	45.03.01 Филология

				42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)
математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
международные отношения и глобалистика	история	1	история	45.03.02 Лингвистика (Теория и практика межкультурной коммуникации (английский язык +второй язык))
обществознание	обществознание	1	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
право	юриспруденция	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
психология	психология	1	биология	44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
робототехника	фундаментальная математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
русский язык	русский язык	1	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
физика	физика	2	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и

				<p>оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело</p>		
	экология	экология и природопользование	2	география	05.03.06 Экология и природопользование	
47.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	<p>01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах</p>
	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	<p>01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика</p>

				27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах	
	физика	физика	3	физика 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело	
48.	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология 37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
		география	география	2	география 05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело

				35.03.10 Ландшафтная архитектура
журналистика	журналистика	1	литература	42.03.02 Журналистика
иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
история	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
литература	литература	1	литература	45.03.01 Филология 42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)
математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
обществознание	обществознание	1	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в



					<p>химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.02 Metallургия</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>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
49.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	<p>физика</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.02 Metallургия</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>08.05.01 Строительство уникальных</p>

						зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
50.	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность

51.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»				21.05.04 Горное дело	
		инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2	математика, физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
компьютерное моделирование и графика	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и	3	физика	09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-		

			технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технология наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы			технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
					информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
	математика	математика	математика	3	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
	физика	физика	физика	2	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и

						техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
52.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
53.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
54.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	2	литература	42.03.02 Журналистика
		иностраный язык	английский язык	1	английский язык	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение (английский язык+второй язык)) 45.03.02 Лингвистика (Теория и практика межкультурной коммуникации (английский язык+второй язык)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
		история	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение

				национальной безопасности	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	экономика	экономика, математика	3	математика	
55.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	1	биология	
		география	1	география	
		журналистика	1	литература	
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	математика, информатика и ИКТ
					математика, физика
		иностраннный язык	иностраннный язык	1	иностраннный язык
		информатика	информатика	1	информатика и ИКТ
					Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
				38.03.01 Экономика	
				37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)	
				05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	
				42.03.02 Журналистика	
				01.03.04 Прикладная математика 09.03.03 Прикладная информатика	
				03.03.02 Физика	
				45.03.02 Лингвистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)	
				01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством	

				27.03.04 Управление в технических системах
история	история	1	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
китайский язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение (восточный язык+второй язык))
математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
обществознание	обществознание	1	обществознание	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных

					<p>процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</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 тоннелей</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность</p> <p>21.05.04 Горное дело</p>
		филология	иностраный язык, литература, русский язык	1	<p>литература, русский язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (Русский язык и литература. Мировая художественная культура)</p> <p>45.03.01 Филология</p> <p>44.03.05 Лингвистика</p>
		экономика	экономика	2	<p>русский язык, иностранный язык</p> <p>44.03.05 Лингвистика</p> <p>38.03.01 Экономика</p>
56.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	<p>математика</p> <p>Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание</p>
57.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1	<p>информатика и ИКТ</p> <p>01.04.03 Прикладная математика</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>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p>
		математика	математика	3	<p>математика</p> <p>Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание</p>
58.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	<p>информатика и ИКТ</p> <p>01.04.03 Прикладная математика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>



						09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
59.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и ИКТ	информатика	3	информатика и ИКТ	01.04.03 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
60.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	3	география	05.03.06 Экология и природопользование 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура
		история	история	3	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		литература	литература	3	литература	45.03.01 Филология 42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)
		русский язык	русский язык	3	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
		физика	физика	3	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии

					и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело	
61.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		физика	физика	1	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Metallургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-

						технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
62.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
		русский язык	русский язык	3	русский язык	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ
		финансовая грамотность	обществознание	3	обществознание	38.03.01 Экономика
		экономика	обществознание	3	обществознание	38.03.01 Экономика
63.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	45.03.02 Лингвистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык)
64.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
65.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	44.03.05 Педагогическое образование (Русский язык и литература. Мировая художественная культура) 45.03.01 Филология

66.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2	рисунок, композиция	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 54.03.01 Дизайн
67.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1	рисунок, рисунок и живопись, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование (дополнительное образование в предметной области Технология) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство. Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
68.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умники и умницы»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, реклама и связь с общественностью, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология	1	обществознание	42.03.02 Журналистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
69.	Турнир городов	математика	математика	1	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
70.	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	3	биология	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология. Химия)
		история	история	2	история	40.03.01 Юриспруденция 43.03.02 Туризм 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	2	русский язык, иностранный язык	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

				(Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык) 45.03.02 Лингвистика
литература	литература	2	литература	45.03.01 Филология 42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)
математика	математика	2	математика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
физика	физика	2	физика	03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

					10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
71.	Университетская олимпиада «Бельчонок»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ 01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах
		математика	математика	3	математика Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых данный предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
		физика	физика	3	физика 03.03.02 Физика 08.03.01 Строительство 09.03.04 Программная инженерия 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Металлургия 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и

						тоннелей 10.05.01 Компьютерная безопасность 21.05.04 Горное дело
72.	Учитель школы будущего	иностраннй язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностраннй язык»), лингвистика, филология	2	иностраннй язык	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Китайский язык; Английский язык. Немецкий язык; Английский язык. Французский язык) 45.03.02 Лингвистика
73.	Филологическая олимпиада школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология	литература	3	литература	45.03.01 Филология 42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература. МХК)

**Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников 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
			3
	1	2	3
1.	Астрономия	Физика	Все направления подготовки, указанные в Приложении 1 Правил приема в ТОГУ, для которых указаннй в графе 2 предмет определен как обязательное или профильное вступительное испытание
2.	Биология	Биология	
3.	География	География	
4.	Информатика	Информатика	
5.	История	История	
6.	Литература	Литература	
7.	Математика	Математика	
8.	Обществознание	Обществознание	
9.	Право	Обществознание	
10.	Русский язык	Русский язык	
11.	Физика	Физика	
12.	Экология	География	

13.	Экономика	Математика, Обществознание	
14.	Английский язык	Иностранный язык	
15.	Китайский язык	Иностранный язык	
16.	Испанский язык	Иностранный язык	
17.	Немецкий язык	Иностранный язык	
18.	Французский язык	Иностранный язык	
19.	Искусство (мировая художественная культура)	Творческое испытание Литература	42.03.02 Журналистика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили: Русский язык и литература. Мировая художественная культура
20.	ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)	Спортивная подготовка	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили: Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности
21.	Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	Композиция	44.03.01 Педагогическое образование (Дополнительное образование в предметной области Технология)
22.	Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)	Композиция	44.03.01 Педагогическое образование (Дополнительное образование в предметной области Технология) 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
23.	Физическая культура	Спортивная подготовка	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили: Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности