

|  |
| --- |
| ﻿  Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» – новый масштабный проект Министерства образования и науки РФ и НИУ ЮУрГУ.  Проект олимпиады был создан по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина: «Разработать систему привлечения на бюджетные места для обучения по инженерным специальностям абитуриентов, имеющих высокие результаты единого государственного экзамена по профильным предметам, победителей и призеров предметных олимпиад…»  В организации и  проведении Олимпиады задействованы ведущие университеты России: НИУ ядерный университет «МИФИ», Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», НИУ «Московский авиационный институт», НИУ технологический университет «МИСиС», Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, УрФУ им Б.Н. Ельцина и другие. Всего в проекте принимают участие 19 крупнейших технических вузов России (Полный список вузов, принимающих участие в Олимпиаде, – в Положении «О многопрофильной инженерной олимпиаде «Будущее России», см. Приложение).  Южно-Уральский государственный университет является организатором и координатором олимпиады.  Кроме того, к проведению олимпиады активно привлекаются работодатели.  В организации инженерной олимпиады задействованы: Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России», ОАО «Рособоронэкспорт», ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», ОАО «Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро» и другие.  Участвовать в олимпиаде могут ученики 7 –11 классов, для каждого возраста в заданиях олимпиады  подобран оптимальный уровень сложности.  Олимпиада проводиться в два этапа  **Первый отборочный этап:**  22 ноября – русский язык; 29 ноября – обществознание; 6 декабря – естественный науки (математика, физика)  **Второй (заключительный) этап**    **Льготы для победителей**  После экспертизы олимпиадных заданий заключительного тура Экспертный совет объявляет победителей. Победителями считаются  участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Участники, получившие дипломы 2 и 3 степени, становятся призерами.  Информация о победителях и призерах размещается на портале олимпиад http://olymp.susu.ru.  Многопрофильная инженерная олимпиада «Будущее России» в качестве пилотного проекта включена в Перечень олимпиад, ежегодно утверждаемый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.  Участие в Олимпиаде – абсолютно бесплатное! Это отличный шанс для  многих ребят из регионов самореализоваться благодаря интеллекту! |
|  |