

О МИО «Звезда»

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (далее - Олимпиада) была создана в 2015 году путем слияния двух олимпиад: Олимпиады школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности» и Многопрофильной инженерной олимпиады «Будущее России». Основной целью Олимпиады является развитие и стимулирование интереса у обучающихся 6-11 класса к научно-исследовательской деятельности, их ранняя профессиональная ориентация и развитие интереса к будущей профессии.

Решению данной цели способствует формат олимпиады. Помимо предметных заданий, участники решают поставленные перед ними задания-проблемы реального сектора экономики, инженерные задачи.

Задачами олимпиады являются:

- практическое развитие концепции непрерывности образования посредством расширения взаимодействия между вузами и учреждениями довузовского образования;
- создание необходимых условий для поддержки творческих способностей и интереса к научной деятельности у талантливой молодежи;
- распространение научных знаний среди молодежи;
- популяризация программ высшего профессионального образования, реализуемых в вузах,
- формирование интереса и профессиональная ориентация школьников в области деятельности оборонно-промышленного комплекса России.

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» ежегодно входит в Перечень олимпиад школьников Российского совета олимпиад школьников. Олимпиада проводится в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным Минобрнауки России. Задания олимпиады не выходят за рамки школьного курса, но имеют ярко выраженный инженерный характер.

В 2023-2024 учебном году олимпиада по **естественным наукам** имеет **статус олимпиады 3 уровня**. Победители и призеры могут рассчитывать на следующие льготы:

100 баллов за ЕГЭ по профильному предмету (физика и математика). Необходимо подтвердить результат на ЕГЭ (не менее 75 баллов по профильному предмету). Решение о предоставлении льготы каждый вуз принимает самостоятельно.

На площадке КГТА МИО «Звезда» проводится для школьников 6-11 класса по **естественным наукам, русскому языку и обществознанию**.

Олимпиада проводится в два этапа – отборочный и заключительный.

В 2023-2024 уч.году отборочный этап на площадке КГТА будет проходить в режиме on-line с использованием сети «Интернет» на официальном сайте олимпиады **zv.susu.ru** .

*Для прохождения интернет-тура необходимо зарегистрироваться на сайте **zv.susu.ru** с 1 ноября по 30 декабря 2023 года.*

Победители/призеры прошлых лет

Для участия в заключительном этапе Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» в 2023/2024 году **допускаются без прохождения отборочного этапа победители и призеры** следующих олимпиад по соответствующим предметам/профилям:

* Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года,

* Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» предыдущего учебного года.

Данные участники освобождаются от участия в отборочном этапе Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» в 2023/2024 году, но должны быть **обязательно зарегистрированы на олимпиаду на сайте МИО «Звезда» <https://zv.susu.ru/>**

Список победителей/призеров прошлых лет, допущенных до прохождения заключительного тура, публикуется на сайте МИО «Звезда». Если вы не нашли себя в этом списке или обнаружили ошибку в данном списке, необходимо обратиться на официальную почту олимпиады: E-mail: zv@susu.ru : телефон: +7 (351) 267-97-29.