

О проведении олимпиады школьников «ТИИМ-Технологии. Интеллект. Информатика. Математика»

Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм Успеха» информирует о проведении олимпиады школьников «ТИИМ-Технологии. Интеллект. Информатика. Математика». В олимпиаде могут принять участие любые желающие учащиеся образовательных учреждений общего среднего образования, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах и конкурсах различных уровней. Олимпиада проводится по математике и информатике.

Участие в олимпиаде бесплатное и добровольное.

Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап – отборочный тур;
- второй этап – заключительный тур.

Олимпиада по математике проводится для учащихся 5-11 классов, по информатике для учащихся 8-11 классов.

Очный отборочный тур по математике проводится 20 и 21 ноября 2020 года на базе БГТУ им. В. Г. Шухова. Отборочный интернет-тур проводится с 22 ноября по 15 декабря 2020 года. Публикация результатов и сертификатов призеров отборочного тура будет проведена 31 января 2021 года.

Отборочный интернет-тур по информатике проводится с 1 по 20 декабря 2020 года. Предварительные результаты отборочного тура – 15 января 2021 года. Публикация результатов и сертификатов призеров отборочного тура 31 января 2021 года. Отборочный тур по информатике проводится только в дистанционной форме, на официальном сайте тиим.рф.

К участию в заключительном туре допускаются победители и призеры отборочного тура.

Подробнее с условиями участия в программе можно ознакомиться на сайте олимпиады: <https://тиим.рф>

Для участия в отборочном туре олимпиады, необходимо:

- по математике в срок с 7 ноября по 15 декабря зарегистрироваться в личном кабинете участника олимпиады по ссылке: <https://тиим.рф/user/>.
- по информатике в срок с 5 ноября по 20 декабря зарегистрироваться в личном кабинете участника олимпиады по ссылке: <https://тиим.рф/user/>.

Доступ к заданиям интернет-тура по математике откроется 22 ноября.

К заданиям интернет-тура по информатике – 1 декабря.