

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»**
(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Критерии оценивания заданий
Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху»
секция «Прикладная информатика»
2022-2023 учебный год

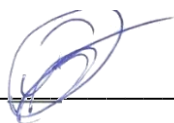
Место проведения: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова (г. Магнитогорск)

Отборочный (интернет) тур Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху» включал тестовые задания: 25 вопросов для школьников 7-8 классов (группа А), 30 вопросов для школьников 9-10 классов и 1 курса колледжа (группа Б), 35 вопросов для учащихся 11 классов, студентов старше 2 курса колледжа и выпускников прошлых лет (группа В). Участники Олимпиады: школьники 7-11 классов, учащиеся колледжей, выпускники прошлых лет.

Вопросы сгенерированы в свободном порядке; за каждый правильный ответ в группе А – 4 балла, максимальный балл – 100; 2 попытки; в группе Б – 3 балла, максимальный балл – 90; 2 попытки; в группе В – 2 балла, максимальный балл – 70; 2 попытки. Время на прохождение теста – 120 минут для всех групп.

К заключительному туру допускаются участники, корректно заполнившие регистрационные данные: имя, фамилия, страна, город, учебное заведение, класс / курс, а также набравшие в группе А 50 баллов и выше, в группе Б 57 баллов и выше, в группе В – 35 баллов и выше. Не допускаются к участию лица, выполнившие задания только для младшей возрастной группы, например, ученики 11 классов, которые выполнили задания для учеников 9-10 классов.

Председатель жюри



/Рубан Константин Алексеевич
ФИО