

Критерии и требования к заданиям
Олимпиады школьников «Учись строить будущее»
по дисциплине «Информатика и ИКТ»

Заключительный этап пройдет 16 апреля 2022 г. на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26. Начало в 15:00 (МСК) для всех участников одновременно. Продолжительность – 3 часа (180 минут). Явиться на Олимпиаду необходимо заблаговременно для прохождения досмотра, регистрации и получения задания.

Участникам необходимо решить 5 задач из предложенного варианта. Задания требуют развернутого решения и ответа.

Задачи № 4 и 5 требуют разработки программного кода.

За решение каждой задачи ставится одна из следующих оценок:

№ задания	Критерий	Баллы
1		Max = 1
	полное верное решение	1
	решение неверное, или отсутствует	0
2		Max = 2
	полное верное решение	2
	решение неверное, или отсутствует	0
3		Max = 2
	полное верное решение	2
	решение неверное, или отсутствует	0
4		Max = 5
	полное верное решение	5
	ответ правильный, но отсутствует программный код, который выдает правильный ответ	1
	решение неверное, или отсутствует	0
5		Max = 8
	программный код выдает правильный результат (экран) только для матрицы размера 5*5	5
	программный код выдает правильный результат (экран) для произвольного размера матрицы N*N	8
	программный код не выдает правильный результат (экран), или отсутствует	0

Участники выполняют работу самостоятельно.

По завершению выполнения задания участник сдает работу организатору однократно, без возможности повторного внесения изменений или дополнений.

Инструкция для участников размещена на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет: <https://mgsu.ru/postupayushchim/olimp/olimpiady/uchis-stroit-budushchee/instruktsiya-dlya-uchastnikov.php>

Олимпиада школьников «Учись строить будущее» в НИУ МГСУ проводится впервые, поэтому ознакомиться с типовыми задачами не представляется возможным.