

№ задания	Количество баллов	Критерии оценки очного этапа МОШ 2017 9-11 классы
<b>1</b>	10	Приведено рассуждение, которое обосновывает, что начало и конец обхода должно быть в одной из двух вершин нечетного индекса, что в вершинах четного индекса начала и конца быть не может. Может быть, дана ссылка на теорему Эйлера с пояснением, как она применима в данном случае. Найдены верно обе точки старта. Отмечено, что других точек для старта нет.
	8	Приведено рассуждение, которое обосновывает, что начало и конец обхода должно быть в одной из двух вершин нечетного индекса. Может быть, дана ссылка на теорему Эйлера с пояснением, как она применима в данном случае. Найдены верно обе точки старта. Не доказано, что других точек для старта нет.
	6	Приведено неполное рассуждение о том, почему именно эти две точки - точки старта. Приведен вариант обхода траектории из данных точек.
	4	Приведены только две верные точки для старта. Обоснования того, почему именно эти точки выбраны, нет или оно неконкретно.
	2	Приведена верно только одна точка старта.
<b>2</b>	15	Приведен полностью верный алгоритм решения задачи со всеми вспомогательными рассуждениями и вычислениями.
	10	Приведено не полное решение задачи, допущены мелкие ошибки в алгоритме. Не приведены вычисления или вычисления проведены с мелкими арифметическими ошибками.
	5	Приведен алгоритм с существенными ошибками. Алгоритм не полон или избыточен.
	2	Алгоритм не приведен или приведена малая его часть.
<b>3</b>	25	Приведено верное решение задачи со всеми необходимыми пояснениями и выкладками.
	20	Задача решена до конца, но с арифметическими ошибками. Или задача доведена до конца, но нет пояснений действий и/или часть вычислений опущена.
	15	Задача решена не полностью: получена зависимость длительностей этапов друг от друга, но не вычислен путь на первом этапе.
	10	Задача решена не полностью: получено, что скорость робота на втором этапе равна 0, но не вычислена зависимость длительностей этапов друг от друга.
	5	Сделана краткая запись, верно записаны уравнения, но не получено, что скорость на втором этапе равна 0.