

№ задания	Количество баллов	Критерии оценки очного этапа МОШ 2017 5-6 классы
<b>1</b>	10	Полностью приведен верный алгоритм расшифровки. Сообщение расшифровано полностью правильно.
	8	Полностью приведен верный алгоритм расшифровки. Сообщение расшифровано не полностью или с ошибками.
	6	Приведен правильный алгоритм, но воспользоваться правильно учащемуся не удалось.
	2	Приведен ошибочный алгоритм расшифровки. Проведена попытка расшифровать с помощью алгоритма шифрования. Приведен только верный ответ.
<b>2</b>	15	Приведено полное решение с доказательством того, что шестерёнки не будут крутиться, потому что они стопорятся. Указано, где могут застопориться шестеренки.
	13	Приведено не полное решение с доказательством того, что шестерёнки не будут крутиться, потому что они стопорятся: не указано, где могут застопориться шестеренки.
	3	Указано, что шестеренки будут вращаться в разные стороны, но не приведена проверка на то, будут ли они вращаться. Или проверка приведена не полностью, или не верно.
	5	Указан только верный ответ, что шестерёнки не будут вращаться.
<b>3</b>	25	Приведено полное решение, включая пример программы и/или прорисована траектория движения робота с разбиением на каждый из этапов действий (поворот налево, направо, проезд вперед), получен верный ответ.
	20	Приведено решение с арифметическими ошибками и/или неточностями подсчета. Присутствует пример программы и/или прорисована траектория движения робота с разбиением на каждый из этапов действий (поворот налево, направо, проезд вперед).
	15	Приведена часть решения, построена верная траектория движения робота, подсчитано число уникальных клеток каждого цвета, посещенных роботом.
	10	Приведено решение с грубыми ошибками, но верно построена траектория движения робота.
	5	Приведен только верный ответ без решения.