

**Карта контроля**

Участник номер \_\_\_\_\_

Команда \_\_\_\_\_ (название при наличии)

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Попытка 1	Попытка 2
1.	Демонстрация основного задания* А) робот выехал из зоны старта Б) робот движется вдоль черной линии В) робот проехал первые 8 черных полос штрих-кода Г) робот показал на экране в течение 10 секунд двузначное число Д) двузначное число верное	<b>1</b> <b>4</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>12</b>		
2.	Устное объяснение алгоритма работы робота	<b>10</b>		
3.	Оптимальный алгоритм	<b>10</b>		
4.	Выполнение дополнительного задания: А)робот проехал остальные 16 полос штрих-кодов Б)робот остановился на финише В)робот показал первую расшифрованную букву Г)робот показал вторую расшифрованную букву Д)первая расшифрованная буква верна Е)вторая расшифрованная буква верна	<b>5</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>10</b> <b>11</b>		
5.	Максимальный балл	<b>70</b>		

**Председатель:****Члены жюри:**

**Приложение1**  
**Часть таблицы кодирования ASCII**

DEC	OCT	HEX	BIN	Символ
65	101	0x41	01000001	A
66	102	0x42	01000010	B
67	103	0x43	01000011	C
68	104	0x44	01000100	D
69	105	0x45	01000101	E
70	106	0x46	01000110	F
71	107	0x47	01000111	G
72	110	0x48	01001000	H