Критерии оценивания заданий очного этапа МОШ по технологии Номинация «Умный дом» 5–6 классы

Содержание верного ответа	Количество баллов
ЗАДАНИЕ 1 Установка автоматизированной системы «Секретный код»	максимум 15 баллов
Критерии:	
1.1 крепёжные соединения состоят из стойки, винта, шайбы	10 баллов
и гайки — 10 баллов;	
1-2 ошибки- 7 баллов;	
более двух ошибок- 0 баллов;	5 5 2 7 2 2
1.2 крепёжные соединения прочно фиксируют элементы системы – 5 баллов;	5 баллов
1—2 ошибки — 3 балла;	
более двух ошибок — 0 баллов;	
1.3 задание не выполнено – 0 баллов	
те задатте не выполнете о савтев	
ЗАДАНИЕ 2	максимум
Сборка автоматизированной системы «Секретный код»	30 баллов
Критерии:	
2.1 программа загружена на контроллер (сработало реле и	10 баллов
прозвучал щелчок) – 10 баллов;	
2.2 автоматизированная система «Секретный код» включает	20 баллов
свет:	
 по двум хлопкам в ладоши – 20 баллов; 	
 независимо от команды — 10 баллов; 	
2.3 задание выполнено неверно (свет не включается) – 0 баллов;	
2.4 задание не выполнено – 0 баллов	
ЗАДАНИЕ З	максимум
Схема сборки автоматизированной системы «Секретный код»	5 баллов
Критерии:	5 50000
3.1 схема сборки соответствует собранной системе – 5 баллов; 3.2 задание выполнено неверно – 0 баллов;	5 баллов
3.3 задание выполнено неверно – 0 баллов;	
ою задание не выполнено — у ошнов	
Итого:	50 баллов

ПРОТОКОЛ

результатов участников заключительного этапа Московской олимпиады школьников по технологии Номинация «Умный дом»

Дата	
Классы <u>5</u> – <u>6</u>	
Аудитория №	

№ п/п	Код участника	Количество баллов								Макс. количество		
		ŗ	Задание 1			Задание 2			Задание 3			баллов
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	50 баллов
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												

Члены жюри:		//	/	
	подпись	расшифровка под	писи	
		1	/	
	подпись	расшифровка под	писи	