

**График использования робототехники на 2-ое полугодие. Компьютерный кабинет №20**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Робототехника- внеурочная деятельность		
			5 кл.	6 кл.	7 кл.
1	Конструктор "ПервоРобот NXT"	5	<b>Четверг (еженедельно) 15.00-16.20</b>	<b>Пятница (еженедельно) 15.00-16.20</b>	
2	ПервоРобот NXT 2.1 Программное обеспечение для настольного компьютера.	1			
3	Поля для соревнований роботов NXT	5			
4	Адаптер "Bluetooth-USB"	5			
5	Набор средний ресурсный	2			
6	Датчик расстояния для микрокомпьютера NXT	2			
7	Датчик температуры для микрокомпьютера	5			
8	Датчик цвета для микрокомпьютера	5			
9	Датчик освещенности к микрокомпьютеру	5			
10	Датчик звука для микрокомпьютера	5			
11	Датчик касания к микрокомпьютеру	5			
12	Аккумуляторная батарея DC к	5			
13	Зарядное устройство	5			
14	Сервомотор для микрокомпьютера	5			
15	Конструктор "Технология и физика"	5			
16	Конструктор "Возобновляемые источники энергии". Набор дополнительных элементов.	5			
17	Конструктор "Возобновляемые источники энергии". Книга для учителя CD	5			
18	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору "Технология и физика"	5			
19	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору "Технология и физика". Комплект заданий CD	5			
20	Конструктор "простые механизмы"	5			
21	Комплект заданий к конструктору "Простые механизмы". Книга для учителя (на CD)	1			
22	Конструктор "Технология и физика". Материалы для учителя (2CD)	3			
23	ПервоРобот NXT 2.0 Введение в робототехнику. Win@Mac	1			