







1	Наименование раздела: "Технологический профиль. БИО"
---	--

1.4.3

Спектрофотометр



1.4.2

Аналитические весы



	1.4.1	<i>Учебно-исследовательская лаборатория биосигналов и нейротехнологий</i>	
2	Наименование раздела: "Компьютерное и презентационное оборудование"		
	1.1.7	<i>Напольная мобильная стойка для интерактивных досок или универсальное настенное крепление</i>	

	1.1.6	Моноблочное интерактивное устройство	
	1.1.5	Флипчарт	

1.1.4

Тележка для зарядки и хранения ноутбуков



1.1.3

МФУ тип 2



1.1.2

МФУ мун 1



	1.1.1	Ноутбук	
3	Наименование раздела: "Естественнонаучный профиль"		

1.2.5

*Цифровая лаборатория «Химия» профильная
для педагога*



1.2.4

*Цифровая лаборатория «Физика»
профильная для педагога*



1.2.3

*Цифровая лаборатория по физиологии
(профильный уровень)*



1.2.2

Микроскоп цифровой



1.2.1

Цифровая лаборатория по экологии



4	Наименование раздела: "Технологический профиль. РОБО"	
1.3.18		<p>Программный-аппаратный комплекс по робототехнике</p>
1.3.14		<p>Ресурсный робототехнический набор</p>



	1.3.13	Базовый робототехнический набор	
	1.3.12	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера	<p>Одноплатный компьютер: наличие, карта памяти с предустановленной операционной системой: наличие, блок питания: наличие, комплект кабелей для подключения: наличие</p>
	1.3.11	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенным интерпретатором	<p>JavaScript: наличие, - комплект радиодеталей: наличие, - плата расширения: наличие</p>

	1.3.10	<i>Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы</i>	<ul style="list-style-type: none">- Микроконтроллерная платформа <i>Arduino</i>: наличие,- комплект радиодеталей и проводов: наличие,- макетная плата: наличие
	1.3.9	<i>Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения</i>	

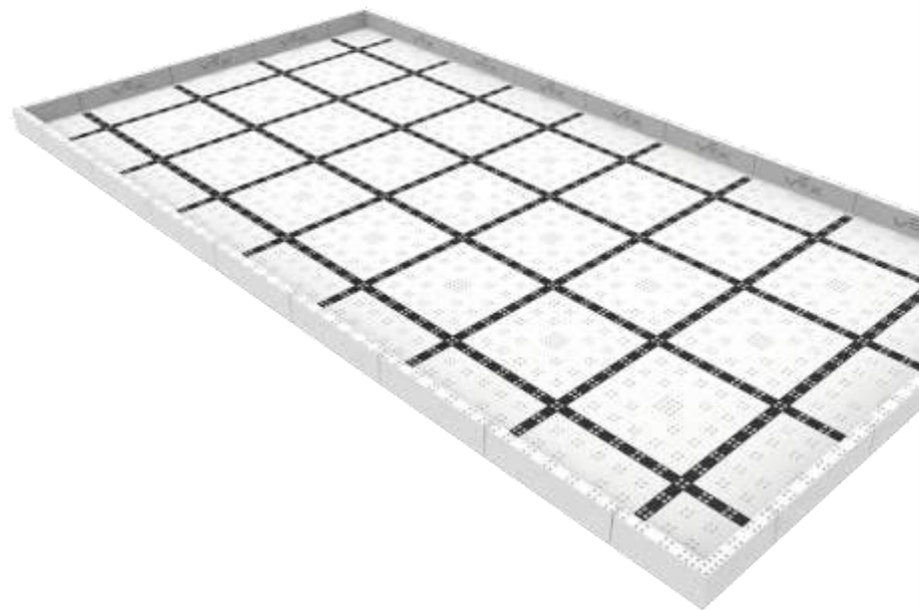
1.3.8

Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT



1.3.7

Комплект полей и соревновательных элементов



1.3.6

Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками



1.3.5

Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов



1.3.4

*Образовательный набор для изучения
многокомпонентных робототехнических
систем и манипуляционных роботов*



1.3.3

*Образовательный набор по электронике,
электромеханике и микропроцессорной
технике*



1.3.2

*Образовательный набор по механике,
мехатронике и робототехнике*



	1.3.1	<i>Образовательный конструктор с комплектом датчиков</i>	
2	Наименование раздела: "ЭНЕРДЖИ"		

2.2.13

Учебный набор для практикумов
"Гидроэнергетика"



2.2.12

Учебный набор для практикумов
"Термальная энергия"



2.2.11

Газоанализатор водорода



2.2.10

Дистиллятор

2.2.9

Имитатор солнечного света



2.2.8

Имитатор ветра



2.2.7

*Генератор водорода для зарядки
металлогидридных картриджей*



2.2.6

Лабораторный источник питания



2.2.5

Комплект поясняющий физические и химические основы работы источников энергии и элементы механики



2.2.4

Конструктор для изучения электроники и энергетики



2.2.3

Модель гибридного автомобиля



2.2.2

Учебный набор для практикумов
"Альтернативная энергетика. Все в одном"



2.2.1

Комплект поясняющий физические и химические основы работы источников энергии







