

Мебель и материально-техническая база центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
МБОУ СОШ г. Зернограда

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Магнитно-маркерная поверхность Основные характеристики: ДхВ 1500х1000 мм. Цвет белый. Материал рамки алюминий. Количество секций -1	шт.	2
2.	Стеллаж Основные характеристики: Цвет корпуса: серый, цвет кромки – красный. Размер: 1700*416*1850 мм, материал ЛДСП	шт.	2
3.	Стол Основные характеристики: 1-тумбовый (3 ящика) 1200х600х750 Цвет корпуса: серый, цвет кромки – красный.	шт.	4
4.	Стол Основные характеристики: Стол учебный двухместный с бортиками. Цвет столешницы серый, цвет кромки-красный.	шт.	30
5.	Стол мобильный Основные характеристики: круглые опоры, передвижной 1200х600х750мм, цвет ЛДСП - серый; цвет кромки-красный;	шт.	2
6.	Шкаф Основные характеристики: Цвет корпуса: серый, цвет кромки – красный. Размеры 850х400х1900. Регулируемые по высоте опоры.	шт.	6
7.	Стол рабочий с мойкой Основные характеристики: Стол на металлоконструкции с сантехникой Размеры: 1300х650х750мм. цвет ЛДСП - серый; цвет кромки - красный; цвет металлоконструкции - серый;	шт.	2
8.	Стол-мойка со стеллажом для посуды Основные характеристики: Размер 1300х650х850мм. цвет ЛДСП - серый; цвет кромки - красный Врезная мойка, размеры 510х180х0,6. Стеллаж Размеры 650*650 мм, цвет серый	шт.	2

9.	Тумба с раковиной Основные характеристики: Габариты: 420×420×760 мм цвет ЛДСП - серый; цвет кромки - красный	шт.	2
10.	Шкаф для лабораторной посуды Основные характеристики: Материал корпуса сталь. Размеры (800*450*2010мм) Имеет четыре распашные дверки (верхние – из стекла) и четыре полки. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм)	шт.	2
11.	Шкаф для химических реактивов с вытяжным патрубком Основные характеристики: (материал корпуса ЛДСП) Размеры (800*450*2010мм) Изготавливается из ламинированной ЛДСП. Имеет две распашные дверки и четыре полки. Устанавливается на металлический каркас с полимерным покрытием. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм). На верхней крышке шкафа предусмотрено отверстие для подключения к системе отвода воздуха. Диаметр фланца 200 мм.	шт.	1
12.	Демонстрационные шахматы на магнитной доске Основные характеристики: Размер 90х90х3. Размер клетки 8 см	шт.	1
13.	Набор шахматный (шахматы, часы) Основные характеристики: Шахматы обиходные лакированные, цвет белые/черные, материал дерево. Часы шахматные электронные DGT1001	шт.	2
14.	Стол шахматный Основные характеристики: Размеры 500х600х700 мм. Материал: ЛДСП.	шт.	2
15.	Кресло Основные характеристики: Цвет красный. Материал обивки ткань. Макс. статическая нагрузка, кг: 80	шт.	4
16.	Кресло-мешок Основные характеристики:	шт.	2

	<p>Материал: ткань Наполнение: Пенополистерольные шарики, антистресс. Цвет красный. Размер 140*90 мм.</p>		
17.	<p>Пуф Основные характеристики: Размеры: 420х410х410 мм. цвет - красный. Материал обивки: кожзаменитель Жесткость: средняя Вес 7 кг. Наполнитель: поролон Материал корпуса: ЛДСП</p>	шт.	2
18.	<p>Стул Основные характеристики: Размер 53х46х80. Цвет красный Материал пластик. Опоры деревянные</p>	шт.	4
19.	<p>Стул Основные характеристики: Размер: 46х86х54. Цвет красный Материал пластик. Опоры металлические.</p>	шт.	69
20.	<p>Интерактивная панель Основные характеристики: Тип дисплея LED Диагональ 65" (164см) Технология распознавания NuPr Touch with Advanced IR Активная поверхность, см 142,9х80,4 Соотношение сторон 16:9 Разрешение 4K UHD Число касаний 20 (Win, Mac) Жесты Мультитач Габариты, см 151,6х93,2х9,5 Панель управления- Да С универсальным настенным креплением Звук 15 Вт динамик (2 шт.) Контрастность экрана: 40001 Разъёмы: OPS-слот, HDMI 2.0, USB-A 2.0, USB-A 3.0, USB-B 3.0 (x2).</p>	шт.	1
21.	Мышь компьютерная	шт.	3
22.	Микроскоп цифровой	шт.	7

23.	Многофункциональные устройства (МФУ) Pantum/ Pantum	шт.	1
24.	Набор ОГЭ по химии	шт.	2
25.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков (расширенный робототехнический набор)	шт.	1
26.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике (учебный набор программируемых платформ)	шт.	1
27.	Четырехосевой учебный робот манипулятор с модульными сменными насадками (робот манипулятор учебный)	шт.	1
28.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипулярных роботов (образовательный комплект автономных робототехнических систем)	шт.	1
29.	Ноутбук (машина портативная персональная электронновычислительная Aquarius CMP NS685UR11)	шт.	3