

Информация МБОУ «Шугуровская СОШ им.В.П.Чкалова» МО «ЛМР»  
Об оборудовании Центра «Точка роста»

Кабинет	Наименование поставленного оборудования, размещенное в кабинетах	Кол-во	Использование оборудования
№8 информатика	ПАК Цифровая образовательная среда в составе: МФУ (принтер, сканер, копир). Ноутбук учителя. Интерактивный комплекс	1	Используется в урочное и внеурочное время по предмету «информатика» и, в случае необходимости, по другим предметам
	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	1	
		1	
		1	
	Ноутбук мобильного класса	10	Используется учащимися в урочное и внеурочное время для обучения; освоения компьютерной грамотности
	Вычислительный блок интерактивного комплекса	1	
	Квадрокоптер. Тип1 DJI Mavic PRO PLATINUM (КНР)	1	Используется во внеурочной деятельности
	Квадрокоптер.Тип2 DJI Ryze Tello в комплекте с планшетом Samsung Galaxy Tab S5e (КНР)	1	
Комплект виртуальной реальности. (КНР)	1		
№17 Технология(девочки)	3D принтер Hercules STRONG 2019(РФ)комплект	1	Используется учащимися во внеурочное время для обучения; освоения и применения на практике
	Робототехнический набор тип 1. Образовательный модульный робототехнический набор для изучения различных принципов движения робота и основ автоматизации	1	Используется учащимися во внеурочное время для обучения; освоения и применения на практике
	Робототехнический набор тип 2. Робототехнический набор для младшего возраста	1	Используется учащимися во внеурочное время для обучения; освоения и применения на практике
	Робототехнический комплект для изучения основ робототехники VEX ROBOTICS	1	Используется учащимися во внеурочное время для обучения; освоения и применения на практике
№18 технология(мальчики)	Аккумуляторная дрель-винтоверт. Число аккумуляторов в комплекте: 2; Реверс: наличие; Наличие 2х скоростей	2	Используется учащимися в урочное и внеурочное время для обучения; освоения
	Набор бит. Держатель бит: наличие Количество бит в упаковке: не менее 25 штук	1	
	Набор сверл универсальный. Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево Количество сверел в упаковке: не менее 15 штук Минимальный диаметр: не более 3 мм	1	
	Многофункциональный инструмент (мультигул) Многофункциональный инструмент должен быть предназначен для выполнения широкого спектра работ: шлифования, резьбы, гравировки,	3	Используется учащимися в урочное и внеурочное время по предмету «технология» для обучения; освоения и применения на практике

	фрезерования, полировки и т.д. Необходимо обеспечить возможность закрепления насадки типа «сверло».		
	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней. Функция регулировки температуры: наличие	3	
	Цифровой штангенциркуль	3	
	Электролобзик.	2	
	Ручной лобзик, 200 мм	5	
	Ручной лобзик, 300 мм	3	
	Канцелярские ножи.	5	
	Набор пилок для лобзика.	2	
	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности.	3	
№15 ОБЖ	Учебный торс взрослого человека для демонстрации и отработки навыков процедур сердечно-лёгочной реанимации с электронным устройством контроля правильности выполнения процедур PRESTAN	1	Используется учащимися в урочное и внеурочное время по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для обучения; освоения и применения на практике
	Учебная модель взрослого человека для демонстрации и отработки навыков удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	1	
	Учебный набор анатомических ран и травм SIMULAIDS	1	
	Шина лестничная.	1	Используется учащимися в урочное и внеурочное время по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для обучения; освоения и применения на практике
	Воротник шейный.	1	
	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи.	1	
	Коврик для проведения сердечнолёгочной реанимации.	1	
№5 шахматная гостиная	Шахматы пластиковые №7 с деревянной складной доской	3	Используется учащимися в урочное и внеурочное время для обучения; освоения и применения на практике; для развития логического и абстрактного мышления
	Часы шахматные	3	
	Пуфы	10	
	Стол	3	
	Стулья ученические	6	
	Шахматы гроссмейстерские	1	