

Материально-техническая база Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МБОУ «Лесно-Калейкинская СОШ»

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Фактическое расположение оборудования
1	МФУ (принтер, сканер, копир)	1	Кабинет информатики
2	Ноутбук учителя	1	Кабинет информатики
3	Интерактивный комплекс	1	Кабинет информатики
4	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	1	Кабинет информатики
5	Ноутбук мобильного класса	10	Кабинет информатики
6	Вычислительный блок интерактивного комплекса	1	Кабинет информатики
7	3D оборудование, 3D Принтер	1	Кабинет технологии
8	Пластик для 3Dпринтера.	15	Кабинет технологии
9	ПО для 3Dмоделирования	1	Кабинет технологии
10	Аккумуляторная дрель-винтоверт. Число аккумуляторов в комплекте:2; Реверс: наличие; Наличие 2х скоростей	2	Кабинет технологии
11	Набор бит. Держатель бит: наличие Количество бит в упаковке: не менее 25 штук	1	Кабинет технологии
12	Набор сверл универсальный. Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево Количество сверел в упаковке: не менее 15 штук Минимальный диаметр: не более 3 мм	1	Кабинет технологии
13	Многофункциональный инструмент (мультицул) Многофункциональный инструмент должен быть предназначен для выполнения широкого спектра работ: шлифования, резьбы, гравировки, фрезерования, полировки и т.д. Необходимо обеспечить возможность закрепления насадки типа «сверло»	3	Кабинет технологии
14	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней. Функция регулировки температуры: наличие	3	Кабинет технологии
15	Цифровой штангенциркуль	3	Кабинет технологии
16	Электролобзик.	2	Кабинет технологии
17	Ноутбук с ОС для VR шлема.	1	Кабинет технологии
18	Фотограмметрическое ПО	1	Кабинет технологии
19	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	3	Кабинет технологии
20	Ручной лобзик, 200 мм	5	Кабинет технологии
21	Ручной лобзик, 300 мм	3	Кабинет технологии
22	Канцелярские ножи.	5	Кабинет технологии
23	Набор пилок для лобзика.	2	Кабинет технологии
24	Робототехнический набор тип 1. Образовательный модульный робототехнический набор для изучения различных принципов движения робота и основ автоматизации	1	Кабинет технологии
25	Робототехнический набор тип 2. Робототехнический набор для младшего возраста	1	Кабинет технологии
26	Квадрокоптер. Компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	1	Кабинет технологии
27	Квадрокоптер	3	Кабинет технологии
28	Планшет	1	Кабинет технологии

29	Шлем виртуальной реальности.	1	Кабинет технологии
30	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации.	1	Кабинет ОБЖ
31	Тренажёр-манекен для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	1	Кабинет ОБЖ
32	Набор имитаторов травм и поражений.	1	Кабинет ОБЖ
33	Шина лестничная.	1	Кабинет ОБЖ
34	Воротник шейный.	1	Кабинет ОБЖ
35	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1	Кабинет ОБЖ
36	Коврик для проведения сердечнолёгочной реанимации	1	Кабинет ОБЖ
37	Шахматы пластиковые №7 с деревянной складной доской	3	Шахматная зона
38	Часы шахматные	3	Шахматная зона
39	Пуфы	10	Шахматная зона
40	Мебель для шахматной зоны (стол+2 стула)	3	Шахматная зона
41	Шахматы гроссмейстерские	1	Шахматная зона



Директор школы:

Злобина Ф.Л.