

Материально – техническая база
 Центра образования гуманитарного и цифрового профилей "Точка роста"
 на базе МБОУ Мокрокурналинская СОШ
 Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм	Ко лво
1.1	МФУ (принтер, сканер, копир).	шт.	1
1.2	Ноутбук учителя.	шт.	1
1.3	Интерактивный комплекс	шт.	1
1.4	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	шт.	1
1.5	Ноутбук мобильного класса	шт.	10
1.6	Вычислительный блок интерактивного комплекса	шт.	1
Урок "Технологии"			
2.1.1	3D оборудование, 3D Принтер.	шт.	1
2.1.2	Пластик для 3Dпринтера.	шт.	15
2.1.3	ПО для 3Dмоделирования		1
2.2	Промышленное оборудование		
2.2.1	Аккумуляторная дрель-винтоверт. Число аккумуляторов в комплекте: 2; Реверс: наличие; Наличие 2х скоростей	шт.	2
2.2.2	Набор бит. Держатель бит: наличие Количество бит в упаковке: не менее 25 штук	шт.	1
2.2.3	Набор сверл универсальный. Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево Количество сверл в упаковке: не менее 15 штук Минимальный диаметр: не более 3 мм	шт.	1

2.2.4	Многофункциональный инструмент (мультишу) 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».	шт.	3
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

2.2.5	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней. Функция регулировки температуры: наличие	шт.	3
2.2.6	Цифровой штангенциркуль	шт.	3
2.2.7	Электролобзик.	шт.	2

Дополнительное оборудование

2.3.1	Шлем виртуальной реальности.	КОМП ЛЕКТ	1
2.3.2	Ноутбук с ОС для VR шлема.	КОМП ЛЕКТ	1
2.3.3	Фотограмметрическое ПО	шт.	1
2.3.4	Квадрокоптер. Компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	шт.	1
2.3.5	Квадрокоптер.	шт.	3
	Планшет.	шт.	1
2.3.6	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности.	шт.	3

Ручной инструмент

2.4.1	Ручной лобзик, 200 мм	шт.	5
2.4.2	Ручной лобзик, 300 мм	шт.	3
2.4.3	Канцелярские ножи.	шт.	5
2.4.4	Набор пилок для лобзика.	шт.	2

Изучение основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи

5.1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации.	КОМП ЛЕКТ	1
5.2	Тренажёр-манекен для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	КОМП ЛЕКТ	1

5.3	Набор имитаторов травм и поражений.	КОМП ЛЕКТ	1
5.4	Шина лестничная.	КОМП ЛЕКТ	1
5.5	Воротник шейный.	КОМП ЛЕКТ	1
5.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи.	КОМП ЛЕКТ	1
5.7	Коврик для проведения сердечнолёгочной реанимации.	шт.	1
Оборудование для шахматной зоны			
3.1	Шахматы пластиковые №7 с деревянной складной доской	шт.	3
3.2	Часы шахматные	шт.	3
Мебель			
6.1	Комплект мебели. Пуфы, мебель для проектной зоны, мебель для шахматной зоны.	КОМП ЛЕКТ	1
Оборудование			
7.1	Робототехнический набор тип 1. Образовательный модульный робототехнический набор для изучения различных принципов движения робота и основ автоматизации	набо р	1
7.2	Робототехнический набор тип 2. Робототехнический набор для младшего возраста	набо р	1
7.3	Шахматы гроссмейстерские	шт.	1