

ЧЕК – ЛИСТ
самопроверки наличия и использования оборудования
в центре «Точка роста» - 2021

Полное наименование **ОО, муниципальное образование** МКОУ «Нижнеозернинская СОШ» **Усть-Пристанского**
района Алтайского края

1. Получено оборудование				
№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Как используется в учебном процессе	
			На уроках (каких предметов)	Во внеурочной деятельности (назвать программы)
Естественнонаучная направленность				
Базовое оборудование				
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	2	Биология	«Занимательный мир растений», «Биология и медицина»
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	2	Химия	«Химия и жизнь»
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	2	Физика	«3D-моделирование»
4	Ноутбук	3	Биология, химия, физика	Все перечисленные курсы
5	Многофункциональное устройство	1	Биология, химия, физика	Все перечисленные курсы
Технологическая направленность				
1	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	-		
2	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	-		
3	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с	-		

	модульными сменными насадками				
4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	-			
5	Ноутбук	-			
6	Многофункциональное устройство	-			
Хранение ноутбуков					
1	Тележка-хранялище ноутбуков	-			
Другое					
1	Робототехнический комплект «СТЕМ Мастерская»	1			«Робототехника»
2	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	2			«Робототехника»
3	Микроскоп цифровой	1	Биология		«Исследовательская лаборатория по биологии»
4	Набор ОГЭ по химии	1	Химия		«В химии все интересно»

2. Характеристика учителей, работающих с поставленным оборудованием

Учебный предмет	ФИО учителя, работающего в центре «Точка роста», его должность по основной нагрузке	Дополнительная нагрузка учителя, если имеется (кол-во часов, учебный предмет)	Пройдены курсы повышения квалификации (КПК) по использованию оборудования (назвать учебное учреждение, дату, тему курсов)	Не пройдены КПК по использованию оборудования
Физика Информатика	Плешков С.А., учитель физики, информатики	Технология – 8 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». 2021 г. «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по информатике в	-

Химия	Ткачева К.А. учитель химии	Биология – 6 часов	рамках естественно-научного направления» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». 2021 г. «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления»	-
Биология	Ильиных Л.А., учитель биологии	География – 10 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». 2021 г. «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления»	-

Комитет по образованию
Администрация городского округа
Красногорск Московской области
ММ

Должность, заполнившего чек-лист

Директор школы

МП

Плепков С.А.

Баринаева Н.И.

Дата заполнения 07.11.2022

