

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

Полное наименование ОО, муниципальное образование: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новороссийская средняя общеобразовательная школа»

1. Получено оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Как используется в учебном процессе		
			На уроках (каких предметов)	Во внеурочной деятельности (назвать программы)	Использование оборудования в ходе реализации дополнительных образовательных программ
Естественнонаучная направленность					
Базовое оборудование					
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	2	Биология, окружающий мир.	«Проект» (5-9 классы) «Юные исследователи» «Наблюдайка» «Практикум по биологии» «Практикум по химии» «Решение практических и экспериментальных задач по физике»	«Юный фермер» «Цифровое земледелие» «Флористика фотодизайн» «Школа ландшафтного дизайн» «Функциональная грамотность» (1-9 классы)
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	2	Химия, окружающий мир	«Проект» (5-9 классы) «Юные исследователи» «Наблюдайка» «Практикум по биологии» «Практикум по химии» «Решение практических и экспериментальных задач по физике»	«Юный фермер» «Цифровое земледелие» «Флористика фотодизайн» «Школа ландшафтного дизайн» «Функциональная грамотность» (1-9 классы)
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	2	Физики, окружающий мир	«Проект» (5-9 классы) «Юные исследователи» «Наблюдайка» «Практикум по биологии»	«Юный фермер» «Цифровое земледелие» «Флористика фотодизайн»

				«Практикум по химии» «Решение практических и экспериментальных задач по физике»	«Школа ландшафтного дизайн» «Функциональная грамотность» (1-9 классы)
4	Ноутбук	2	Физики, химии, биологии	-	-
5	Многофункциональное устройство	1	Физики, химии, биологии	-	-
Технологическая направленность					
1	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	0			
2	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1	Информатика, физика	«Наблюдайка» «Проект» (5-9 классы)	«Робототехника»
3	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	0			
4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1	Информатика, физика	«Наблюдайка» «Проект» (5-9 классы)	«Робототехника»
5	Ноутбук	1	Информатика	«Наблюдайка» «Проект» (5-9 классы)	«Робототехника»
6	Многофункциональное устройство	0			
Хранение ноутбуков					
1	Тележка-хранилище ноутбуков	0	Ноутбуки хранятся в лабораториях химии, физики и в кабинете информатики		

Другое					
1	Цифровой микроскоп Ningbo Xiang Tian Photoelectric Technology co LTD	1	Биология, окружающий мир, химия.	«Проект» (5-9 классы) «Юные исследователи» «Наблюдайка» «Практикум по биологии» «Практикум по химии» «Решение практических и экспериментальных задач по физике»	«Функциональная грамотность» (1-9 классы) «Юный фермер» «Цифровое земледелие» «Флористика фотодизайн» «Школа ландшафтного дизайн»
2	Набор ОГЭ по химии	1	Химия	«Практикум по химии»	«Функциональная грамотность» (9 класс)

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
Биология	Митяева Л.И.(учитель биологии и химии)	6 часов	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 2020 «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», 112ч	
Физика	Васильева Н.А.(учитель физики)	4 часа	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	

			«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления», 36 ч., 2021	
Информатика	Потыковский Д.Н. (заместитель директора по ВР)	6 часов	КАУ ДПО «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования имени Олега Ростиславовича Львова» по программе «Технология работы с информационно-коммуникационной образовательной платформой в системе взаимодействия ключевых участников образовательных отношений», 16 ч., 2021 г.	

Педагог-организатор «Точки роста» _____

Потыковский Д.Н.

Директор школы _____

Свиридова С.Н.

МП

Дата заполнения 08.11.2022