



**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧАЮЩИХСЯ МАУ ЦДО ГОРОДА СЛАВЯНСКА-НА-КУБАНИ, ПОЛУЧАЮЩИХ ОБРАЗОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОННОГО, ИНКЛЮЗИВНОГО ОБУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ В РАМКАХ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В 2021- 2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО АДАптиРОВАННЫМ ПРОГРАММАМ**

Наименование направленности	Уровень программ	Наименование общеобразовательной общеразвивающей программы	Количество обучающихся
Естественнонаучная	ознакомительный	«Наука без границ»	7
Социально - педагогическая	ознакомительный	«Кладовая творчества» ( развивающие занятия по ИЗО и декоративно-прикладному творчеству для детей ОВЗ и детей-инвалидов)	6
Социально - педагогическая	базовый	«Первые шаги к мастерству»(швейное дело для детей-инвалидов)	3
<b>Итого</b>			<b>16</b>

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПОЛУЧАЮЩИХ ОБРАЗОВАНИЕ В ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

Наименование направленности	Уровень программ	Наименование общеобразовательной общеразвивающей программы	Количество вакантных мест
Техническая	базовый	«Инженеры будущего»	16

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПОЛУЧАЮЩИХ ОБРАЗОВАНИЕ В РАМКАХ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ**

Наименование направленности	Уровень программ	Наименование общеобразовательной общеразвивающей программы	Количество вакантных мест
Естественнонаучная	ознакомительный	"Лаборант-экспериментатор"	15
		"Агрошкола"	30
		"Я познаю мир"	27
		"Введение в микробиологию"	24
		"Основы анатомии"	24
Естественнонаучная	базовый	"Цветоводство и декоративное дрeвоводство"	12
		"Я -фермер"	24
		"ЭкоМир"	24

		"Лаборант-исследователь"	36
		"Лаборант-экспериментатор"	15
художественная	ознакомительный	"New kids" (хореография)	56
художественная	базовый	New kids" (хореография)	24
Техническая	ознакомительный	"Леголандия"	33
Техническая	базовый	"Черчение и компьютерное 3D-моделирование"	43
		"Основы программирования на языке Python и разработка веб-сайтов"	120
		"Автомоделирование и картинг"	25
		"Программирование на языке C++"	24
		"Основы 3D моделирование" (сетевая)	24
<b>Итого</b>			<b>580</b>