Краткое описание программ Центра «Точка роста»

ГБОУ ООш с. Купино

с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
Информатика	Программа основного	- Ноутбук Lenovo.	Обучающиеся 7- 9 классов
	общего образования	-Образовательный набор по	
	обязательной части	механике, мехатронике и	
	учебного плана	робототехнике.	
	образовательной	- Образовательный	
	области«Математика и	конструктор для практики	
	информатика». Срок	блочного	
	реализации: Згода,	программирования с	
	7-9 классы по 34 ч в год, 1ч	комплектом датчиков.	
	в неделю.	-Образовательный набор	
	Образовательная программа	для изучения	
	позволяет интегрировать	многокомпонентных	
	реализуемые подходы,	робототехнических систем	
	структуру и содержание при	и манипуляционных	
	организации обучения	роботов.	
	информатики в 7-9 классах,		
	выстроенном на базе		
	любого из доступных		
	учебно-методических		
	комплексов (УМК).		
	Использование		
	оборудования «Точка		
	роста» при реализации		
	данной ОП позволяет		
	создать условия:		

	 для расширения содержания школьного образования по информатике; для повышения познавательной активности обучающихся в технической области; для развития личности ребёнка в процессе обучения информатики, его способностей, 		
	формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей; • для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.		
Биология	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок реализации: 5 лет, 5-7 классы по 1 часу в неделю, 34 часа в год, 8-9 классы—2	- Ноутбук Lenovo Цифровая лаборатория по биологии (ученическая).	Обучающиеся 5- 9 классов

часа в неделю, 68 часов в год. Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов(УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия: • для расширения содержания школьного биологического образования; • для повышения познавательной активности обучающихся в

естественно-научной

ребенка в процессе

способностей, формирования и

• для развития личности

обучения биологии, его

области;

	удовлетворения социально значимых интересов и потребностей; • для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности		
Химия	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок реализации: 2 года, 8-9 классы—2 часа в неделю, 68 часов в год. Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования «Точка	- Ноутбук Lenovo Цифровая лаборатория по химии (ученическая).	Обучающиеся 8 - 9 классов

	роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия: • для расширения содержания школьного химического образования; • для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области; • для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей; • для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной,		
<i>*</i>	творческой деятельности.	II. 6. I	0.5
Физика	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок реализации: 3 года, 7-8	- Ноутбук Lenovo Цифровая лаборатория по физике (ученическая).	Обучающиеся 7- 9 классов

классы-2 часа в неделю, 68 часов в год, 9 класс - 3 часав неделю, 102 часа. Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения физики в 7—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия: • для расширения содержания школьного физического образования; • для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области; • для развития личности ребёнка в процессе обучения физики, его способностей,

	формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей; • для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.		
Технология	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Технология». Срок реализации: 4 года, 5-7 классы—2 часа в неделю, 68 часов в год, 8 класс—3 часа в неделю, 102 часа. Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения технологии в 5—8 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование	- Ноутбук LenovoОбразовательный набор по механике, мехатронике и робототехникеОбразовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов.	Обучающиеся 5- 8 классов

оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия: • для расширения содержания школьного технологического образования; • для повышения познавательной активности обучающихся в области «Технология»; • для развития личности ребёнка в процессе обучения технологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей; • для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.