

**Перечень оборудования Центра «Гочка роста» естественно-научной и технологической направленностей
в МКОУ «Вершино-Рыбинская СОШ»**

N	Наименование оборудования	Краткие примерные характеристики	Количество единиц (общее количество образований, не являющихся малокомплектными), ед. изм.	Количество единиц (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
Естественно-научная направленность				
1.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Робиклаб	<p>Предметная область: Химия Тип пользователя: Обучающийся Предполагаемые типы датчиков: Беспроводной мультидатчик Датчик уровня pH Датчик электрической проводимости Датчик температуры исследуемой среды Иные типы датчиков, предусмотренные КТРУ Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Набор лабораторной оснастки Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Наличие русскоязычного сайта поддержки: да Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики При подготовке документации также предлагается рассмотреть</p>		1

	<p>необязательные характеристики, установленные в КТРУ, например, соответствующие диапазоны датчиков</p> <p>Предметная область: Физика Тип пользователя: Обучающийся Предлагаемые типы датчиков: Беспроводной мультидагчик Датчик абсолютного давления Датчик температуры исследуемой среды Датчик магнитного поля Датчик электрического напряжения Датчик силы тока Датчик акселерометр Иные типы датчиков, предусмотренные КТРУ Дополнительные материалы в комплекте: USB осциллограф Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Конструктор для проведения экспериментов Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Наличие русскоязычного сайта поддержки: да Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики При подготовке документации также предлагается рассмотреть необязательные характеристики, установленные в КТРУ, например, соответствующие диапазоны датчиков</p>	
3.	<p>Цифровая лаборатория по физике (ученическая)</p>	I
Компьютерное оборудование		

4.	Ноутбук			≈ 2 шт.
5.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)			≈ 1 шт.
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
5.	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяющий проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по химии с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования.		≈ 1 шт
6.	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяющий проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по физике с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования.		≈ 1 шт
7.	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	набор, позволяющий проводить демонстрацию практических опытов по химии.		≈ 1 шт
8.	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	набор, позволяющий проводить демонстрацию практических опытов по физике.		≈ 1 шт
9.	Комплект посуды и оборудования для учебных	набор посуды и оборудования, позволяющий проводить учебные опыты по химии, физике и биологии.		≈ 1 шт