

Материально-техническая база центра «Точка Роста» .
МКОУ Старо-Тарабинская ООШ имени Героев Советского Союза А. С. Красилова и Л.А. Черемнова

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ЦЕНТРОВОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА»

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая техническая характеристика	Количество единиц, шт.
Естественнонаучная направленность			

1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	<p>Releon Air «Биология-5» многофункциональное беспроводное устройство сбора данных.</p> <p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация: Беспроводной мультидатчик «Биология-5» с встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none">Датчик относительной влажностиДатчик температуры окружающей средыДатчик освещенности	2
----	--	---	---

2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<p>Releon Air «Химия-5» многофункциональное беспроводное устройство сбора данных.</p> <p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Беспроводной мульти датчик Датчик рН Датчик температуры исследуемой среды Датчик электропроводимости Датчик массы Датчик оптической плотности и мутности 	2
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<p>Цифровая лаборатория Z. LABS. Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по физике «Физика-5» с встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры Датчик абсолютного давления Датчик магнитного поля Датчик напряжения Датчик тока Датчик акселерометр Датчик относительной влажности Датчик расстояния Датчик усилия 	2

4	Ноутбук		6
---	---------	--	---

5	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования); Формат бумаги: А4; Цветность: черно-белый; Технология печати: лазерная	2
6	Микроскоп цифровой	Тип микроскопа: биологический Насадка микроскопа: монокулярная Назначение: лабораторный	4
7	Набор ОГЭ по химии	В набор входят: штатив для пробирок на 10 гнезд – 1 шт., набор флаконов для хранения растворов и реактивов – 1 шт., зажим пробирочный – 1 шт., халат белый хлопчатобумажный – 2 шт., стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой – 2 шт., ерши для мытья колб – 3 шт., цилиндр измерительный 2-50-2 стеклянный с притертой крышкой- 1 шт., горючее для спиртовок 1 шт., ерши для мытья пробирок – 3 шт., перчатки резиновые химические стойкие – 2 пары, фильтры бумажные – 100 шт., воронка коническая 1 шт., пробирка ПХ – 14 – 10 шт., очки защитные – 1 шт., стакан высокий – 500 мл., 3 шт., висы лабораторные высокие – 1 шт., цилиндр измерительный с носиком – 2 шт., шпатель – ложечка – 3 шт., палочка стеклянная – 1 шт., спиртовка лабораторная – 1 шт.	2

		В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 46 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии.	
8	Наборы ОГЭ по физике	Комплекты предназначены для лабораторных работ при проведении основного государственного экзамена по физике. Комплект оборудования № 1 Комплект оборудования № 2 Комплект оборудования № 3 Комплект оборудования № 4 Комплект оборудования № 5 Комплект оборудования № 6 Комплект оборудования № 7	3 3 3 3 3 3 3
9	Наборы для конструирования по робототехнике	«Стем Мастерская. Экспертный набор». Прикладная робототехника ПРО. Робототехнический образовательный набор «Клик-2». КПМИС	2 2 2

