

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТОВ ФИЗИКИ, БИОЛОГИИ, ХИМИИ

МБОУ «Тимановская ООШ»

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Цифровая лаборатория по физиологии Releon	2 шт.
2.	Цифровая лаборатория по физиологии Робиклаб	2 шт.
3.	Цифровая лаборатория по биологии Releon	1 шт.
4.	Цифровая лаборатория по биологии ViLab	4 шт.
5.	Цифровая лаборатория по экологии Z.Labs	2 шт.
6.	Цифровая лаборатория по физике ViLab	4 шт.
7.	Цифровая лаборатория по физике Releon	1 шт.
8.	Цифровая лаборатория по химии Releon	1 шт.
9.	Цифровая лаборатория по химии ViLab	4 шт.
10.	Набор базового оборудования для лабораторных работ: - ложечка для сжигания - воронка - стакан (50 мл.) - стакан (250 мл.) - шпатель - колба (100мл.) - мерный цилиндр (100 мл.)	4 (комплекта) 4 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт.
11.	Ноутбук Rikor	15 шт.
12.	Проводная мышь	15 шт.
13.	Робототехнический набор «Клик»	13 шт.
14.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	2 шт.
15.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	1 шт.
16.	Цифровой микроскоп	2 шт.
17.	Набор для закрепления изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (ОГЭ химия): - весы лабораторные 200г - спиртовка лабораторная - воронка коническая - стеклянная палочка - пробирка - цилиндр измерительный 2-50-2 - штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд - держатель для пробирок - шпатель (ложечка для забора веществ) пластиковая - набор из 6 флаконов по 100 мл. для хранения растворов и реактивов - набор из 6 флаконов по 30 мл. для хранения растворов и реактивов	(1 набор) 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 5 компл. 10 компл.

- резистор R3, сопротивление $(8,2 \pm 0,8)$ Ом	1 шт.
- набор проволочных резисторов p1S	1 шт.
- лампочка на подставке	1 шт.
- соединительные провода	10 шт.
- переменный резистор (реостат) сопротивление 10 Ом	1 шт.
- ключ	1 шт.
- контейнер пластиковый с крышкой	1 шт.
<u>4 комплект:</u>	
- батарейный блок 1,5+7,5 В	1 шт.
- собирающая линза 1, фокусное расстояние $F1 = (100 \pm 10)$ мм	1 шт.
- собирающая линза 2, фокусное расстояние $F2 = (50 \pm 5)$ мм	1 шт.
- собирающая линза 3, фокусное расстояние $F3 = - (75 \pm 5)$ мм	1 шт.
- линейка, длина 300 мм	1 шт.
- экран стальной	1 шт.
- направляющая (оптическая скамья с измерительной шкалой)	1 шт.
- осветитель	1 шт.
- полуцилиндр	1 шт.
- соединительные провода	2 шт.
- диафрагма щелевая	1 шт.
- планшет на плотном листе с круговым транспортиром	1 шт.
- контейнер пластиковый с крышкой	1 шт.
<u>5 комплект:</u>	
- секундомер электронный с датчиками	1 шт.
- направляющая со шкалой с миллиметровым делением	1 шт.
- брусок деревянный с пусковым магнитом	1 шт.
- штатив с креплением для наклонной плоскости	1 шт.
- транспортир	1 шт.
- нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом	1 шт.
- грузы цилиндрические (100 ± 2) г	4 шт.
- пружина №1, жёсткость (50 ± 2) Н/м	1 шт.
- пружина №2, жёсткость (20 ± 2) Н/м	1 шт.
- мерная лента	1 шт.
- контейнер пластиковый с крышкой	1 шт.
<u>6 комплект:</u>	
- штатив лабораторный с держателями	1 шт.
- рычаг	1 шт.
- блок подвижный	1 шт.
- блок неподвижный	1 шт.
- нить	1 шт.
- грузы массой по (100 ± 2) г	3 шт.
- динамометр, предел измерения 5 Н ($C=0,1$ Н)	1 шт.
- линейка (длина 300 мм)	1 шт.
-транспортир	1 шт.
- контейнер пластиковый с крышкой	1 шт.

	<p><u>7 комплект:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- калориметр- термометр- весы электронные- измерительный цилиндр (мензурка) 250 мл- цилиндр стальной №1- цилиндр №2 алюминиевый- нить моток	<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.</p>
--	---	--