

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037991

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

9023001000,
9023008000

32.99.53.130

Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные, торговая марка:
«Строникум»:

1. Амперметр демонстрационный (цифровой)
2. Амперметр лаб.
3. Аппарат для дистилляции воды
4. Баня комбинированная лабораторная
5. Барометр-анероид
6. Батарейный блок питания регулируемый (1,5 - 7,5 В)
7. Вакуумметр демонстрационный (вакуумный манометр)
8. Вакуумная тарелка со звонком
9. Веб-камера на подвижном штативе
10. Ведерко Архимеда (Прибор для демонстрации закона Архимеда)
11. Весы технические до 1000 г с разновесами
12. Весы учебные с гирями до 200 г
13. Весы электронные
14. Весы электронные до 5 кг
15. Весы электронные Т-1000
16. Воздуходувка ВДу
17. Вольтметр демонстрационный (цифровой)
18. Вольтметр лаб.
19. Выключатель двухполюсный (демонстрационный)
20. Выключатель однополюсный (демонстрационный)
21. Выключатель однополюсный (лабораторный)
22. Газоразрядная трубка с двумя электродами
23. Генератор (источник) высокого напряжения
24. Генератор Ван де Граафа
25. Генератор звуковой частоты
26. Генератор звуковой частоты (демонстрационный)
27. Генератор звуковой частоты (лабораторный)
28. Геоборд бхб
29. Гигрометр психрометрический
30. Груз наборный 1 кг (металлический)
31. Датчик артериального давления с независимой индикацией (демонстрационный)
32. Датчик атмосферного давления с независимой индикацией (барометр демонстрационный)
33. Датчик влажности воздуха с независимой индикацией (гигрометр демонстрационный)
34. Датчик времени с независимой индикацией (счетчик-секундомер демонстрационный)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037992

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

35. Датчик дифференциального давления с независимой индикацией (манометр демонстрационный)
36. Датчик дыхания (спирограф) с независимой индикацией (демонстрационный)
37. Датчик индуктивности с независимой индикацией (демонстрационный)
38. Датчик ионизирующего излучения с независимой индикацией (дозиметр демонстрационный)
39. Датчик летучих органических соединений с независимой индикацией (демонстрационный)
40. Датчик магнитного поля Земли (компас) с независимой индикацией (демонстрационный)
41. Датчик массы 1000 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником)
42. Датчик массы 200 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником)
43. Датчик мутности с независимой индикацией (демонстрационный)
44. Датчик общей минерализации воды с независимой индикацией (демонстрационный)
45. Датчик объема газа с контролем температуры с независимой индикацией (демонстрационный)
46. Датчик объема жидкого реагента с независимой индикацией (демонстрационный)
47. Датчик окислительно-восстановительного потенциала с независимой индикацией (демонстрационный)
48. Датчик оксида азота с независимой индикацией (демонстрационный)
49. Датчик оксида серы с независимой индикацией (демонстрационный)
50. Датчик оптической плотности с независимой индикацией (демонстрационный)
51. Датчик освещенности с независимой индикацией (люксметр демонстрационный)
52. Датчик пульса (пульсометр) с независимой индикацией (демонстрационный)
53. Датчик расстояния до 8 м с независимой индикацией (демонстрационный)
54. Датчик pH с независимой индикацией (демонстрационный)
55. Датчик силы (ручной динамометр) с независимой индикацией (демонстрационный)
56. Датчик силы 1 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный)
57. Датчик силы 5 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный)
58. Датчик силы 50 Н с независимой индикацией (динамометр демонстрационный)
59. Датчик содержания кислорода в воде с независимой индикацией (демонстрационный)
60. Датчик содержания кислорода в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
61. Датчик содержания нитратов в продуктах (демонстрационный)
62. Датчик содержания окиси углерода (CO) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037993

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

63. Датчик содержания солей в воде (солемер) с независимой индикацией (демонстрационный)
64. Датчик содержания углекислого газа (CO₂) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
65. Датчик содержания формальдегида в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)
66. Датчик температуры малоинерционный с независимой индикацией (демонстрационный)
67. Датчик температуры с независимой индикацией (термометр демонстрационный)
68. Датчик температуры термопарный с независимой индикацией (демонстрационный)
69. Датчик ультрафиолетового излучения с независимой индикацией (демонстрационный)
70. Датчик фенола с независимой индикацией (демонстрационный)
71. Датчик цветности с независимой индикацией (демонстрационный)
72. Датчик шума с независимой индикацией (демонстрационный)
73. Датчик ЭКГ с независимой индикацией (демонстрационный)
74. Датчик электрического сопротивления с независимой индикацией (омметр демонстрационный)
75. Датчик электрической емкости с независимой индикацией (демонстрационный)
76. Датчик электромагнитного поля с независимой индикацией (демонстрационный)
77. Датчик электропроводности жидкости с независимой индикацией (демонстрационный)
78. Датчик электрохимического потенциала с независимой индикацией (демонстрационный)
79. Двигатель постоянного тока
80. Динамометр двунаправленный (демонстрационный)
81. Динамометр демонстрационный 10 Н (пара)
82. Динамометр лабораторный 1 Н
83. Динамометр лабораторный 1 Н (планшетный)
84. Динамометр лабораторный 5 Н
85. Динамометр лабораторный 5 Н (планшетный)
86. Желоб Галилея
87. Звонок электрический демонстрационный
88. Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)
89. Источник питания демонстрационный
90. Источник питания лабораторный учебный
91. Источник постоянного и переменного напряжения (В-24)
92. Калейдоскоп (планшет для работы с карточками)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037994

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

93. Калориметр с мерным стаканом
94. Калориметр с набором калориметрических тел
95. Калориметр с нагревателем
96. Камертоны на резонансных ящиках (пара)
97. Катушка дроссельная (демонстрационная)
98. Катушка-моток
99. Коммутационная плата для сборки электрических цепей
100. Компас школьный
101. Комплект № 1 ГИА-лаборатория по физике
102. Комплект № 2 ГИА-лаборатория по физике
103. Комплект № 3 ГИА-лаборатория по физике
104. Комплект № 3 ГИА-лаборатория по физике (с батарейным блоком)
105. Комплект № 4 ГИА-лаборатория по физике
106. Комплект № 4 ГИА-лаборатория по физике (с батарейным блоком)
107. Комплект № 5 ГИА-лаборатория по физике
108. Комплект № 6 ГИА-лаборатория по физике
109. Комплект № 7 ГИА-лаборатория по физике
110. Комплект блоков демонстрационный
111. Комплект блоков лабораторный
112. Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру для начальных классов
113. Комплект для демонстрации превращений световой энергии
114. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии
115. Комплект для изучения полупроводников (диоды)
116. Комплект для изучения полупроводников (микросхемы)
117. Комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры)
118. Комплект для исследования снежного покрова
119. Комплект для исследования состояния окружающей среды
120. Комплект для практических работ по фильтрации и очистке воды
121. Комплект инструментов классных
122. Комплект инструментов классных с магнитными держателями
123. Комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт.)
124. Комплект магнитов для планшета "Калейдоскоп"
125. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по биологии для учителя
126. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по математике для учителя
127. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по ОБЖ для учителя
128. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по предмету "Окружающий мир" для учителя
129. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для ученика



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись


подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037995

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

130. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по физике для учителя
131. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по химии для ученика
132. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по химии для учителя
133. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по экологии для ученика
134. Комплект оборудования к цифровой лаборатории по экологии для учителя
135. Комплект по ИЗО для практических работ в начальной школе
136. Комплект по предмету "Окружающий мир" для практических работ
137. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)
138. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
139. Комплект приборов и инструментов топографических (дем.)
140. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
141. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике
142. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике
143. Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике
144. Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике
145. Комплект тележек легкоподвижных
146. Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе
147. Комплект электроснабжения кабинетов физики и химии КЭС-ФХ
148. Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости
149. Конденсатор разборный (демонстрационный)
150. Кондуктометр (TDS-тестер)
151. Коробка для изучения насекомых с лупой
152. Курвиметр
153. Лабораторный комплекс для проведения экспериментов по биологии
154. Лабораторный комплекс для проведения экспериментов по физике
155. Лабораторный комплекс для проведения экспериментов по химии
156. Лабораторный набор "Геометрическая оптика"
157. Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел"
158. Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"
159. Лабораторный набор "Исследование изопроецессов в газах" (с манометром)
160. Лабораторный набор "Кристаллизация"
161. Лабораторный набор "Магнетизм"
162. Лабораторный набор "Механика. Простые механизмы"
163. Лабораторный набор "Тепловые явления"
164. Лабораторный набор "Электричество"
165. Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями"



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037996

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

166. Лазерные указки малой мощности
167. Линейка классная 1 м
168. Линейка классная пластмассовая 60 см
169. Люксметр
170. Магазин сопротивлений демонстрационный
171. Магнит U-образный демонстрационный
172. Магнит U-образный лабораторный
173. Магнит полосовой демонстрационный (2 шт.)
174. Магнит полосовой лабораторный (2 шт.)
175. Манометр демонстрационный
176. Манометр жидкостной демонстрационный
177. Машина волновая (демонстрационная модель)
178. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)
179. Машина электрофорная
180. Маятник Максвелла
181. Маятник электростатический (пара)
182. Метеорологическая будка
183. Метр демонстрационный
184. Мешалка магнитная
185. Микроскоп школьный (с подсветкой)
186. Микроскоп школьный с цифровой камерой
187. Миллиамперметр лаб.
188. Модель "Армилярная сфера" (разборная)
189. Модель "Строение Земли" (разборная)
190. Модель перископа
191. Мольберт настольный
192. Набор "Магниты кольцевые"
193. Набор гирь для весов на 1000 г
194. Набор грузов по механике (10 x 50 г)
195. Набор грузов различной массы
196. Набор датчиков с независимой индикацией (индуктивности, емкости, сопротивления)
197. Набор датчиков силы с независимой индикацией (динамометры демонстрационные)
198. Набор датчиков силы тока и напряжения с независимой индикацией (амперметр и вольтметр дем.)
199. Набор деревянных брусков
200. Набор деревянных реек
201. Набор дифракционных решеток (4 шт.)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037997

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

202. Набор дифракционных решеток 2 шт. (дем)
203. Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов
204. Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока
205. Набор для демонстрации спектров электрического поля
206. Набор для демонстраций по физике «Ванна волновая»
207. Набор для демонстраций по физике «Волновая оптика»
208. Набор для демонстраций по физике "Вращение" (21 демонстрация)
209. Набор для демонстраций по физике "Геометрическая оптика"
210. Набор для демонстраций по физике «Магнитное поле кольцевых токов»
211. Набор для демонстраций по физике "Механика"
212. Набор для демонстраций по физике «Постоянная Планка»
213. Набор для демонстраций по физике "Простые механизмы"
214. Набор для демонстраций по физике "Статика" (с магнитн. держателями)
215. Набор для демонстраций по физике "Тепловые явления"
216. Набор для демонстраций по физике «Фотоэффект»
217. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 1"
218. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 2"
219. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 3"
220. Набор для демонстраций по физике "Электричество - 4"
221. Набор для демонстраций по физике "Электростатика"
222. Набор для изучения закона сохранения энергии
223. Набор для исследования водного потока
224. Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде
225. Набор для исследования осадков (дождя и снега)
226. Набор для исследования почвенного покрова
227. Набор для моделирования электронного строения атома
228. Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды
229. Набор для оценки качества воды пресного водоёма методом биоиндикации
230. Набор для оценки растворенного кислорода в воде
231. Набор для практикума "Электродинамика"
232. Набор для приготовления и хранения реактивов для ГИА по химии
233. Набор для проектной деятельности "Создание мини гидроэлектростанции"
234. Набор для проектной деятельности "Изготовление гербария"
235. Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Вода и воздух"
236. Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Живая и неживая природа"
237. Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Измерения"
238. Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Свет и звук"
239. Набор капилляров



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037998

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

- 240. Набор конденсаторов для практикума
- 241. Набор лабораторный "Механика"
- 242. Набор лабораторный "Оптика"
- 243. Набор лабораторный "Простые механизмы"
- 244. Набор лабораторный "Тепловые явления"
- 245. Набор лабораторный "Электричество"
- 246. Набор лабораторный "Электродинамика"
- 247. Набор лабораторный "Электростатика"
- 248. Набор ламп накаливания для сборки электрической цепи
- 249. Набор металлических брусков
- 250. Набор металлических цилиндров
- 251. Набор НШ1 "Способы очистки воды"
- 252. Набор оборудования для ГИА по химии
- 253. Набор оборудования для ГИА по химии (на одного учащегося)
- 254. Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
- 255. Набор ОГЭ по химии ТР
- 256. Набор палочек по электростатике (2 шт.)
- 257. Набор пластиковых реек
- 258. Набор по передаче электроэнергии (дем.)
- 259. Набор по электролизу (демонстрационный)
- 260. Набор по электролизу (лабораторный)
- 261. Набор пружин для демонстрации волнового движения
- 262. Набор пружин с различной жесткостью
- 263. Набор рассеивающих линз на подставке (различной оптической силы)
- 264. Набор резисторов для практикума
- 265. Набор робототехнический для начальной школы (дополнительный)
- 266. Набор робототехнический для начальной школы (основной)
- 267. Набор робототехнический для начальной школы (расширенный)
- 268. Набор светофильтров
- 269. Набор собирающих линз на подставке (различной оптической силы)
- 270. Набор соединительных проводов шлейфовых
- 271. Набор спектральных трубок (3 шт.) с универсальным источником питания
- 272. Набор спектральных трубок (6 шт.) с универсальным источником питания
- 273. Набор стеклянных плоскопараллельных пластин различной толщины
- 274. Набор тел по калориметрии
- 275. Набор тел равного объема (дем.)
- 276. Набор тел равной массы (дем.)
- 277. Набор тел равной массы и равного объема (лаборатор.)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0037999

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

278. Набор шаров-маятников (5 шт.)
279. Набор экранов для оптических экспериментов
280. Набор электрических модулей
281. Нагреватель пробирок 42 В (термисторный)
282. Насос вакуумный Комовского
283. Насос воздушный ручной
284. Натюрмортный стол
285. Огниво воздушное
286. Озонатор (принадлежность к источнику выс. напряжения)
287. Осциллограф цифровой двухканальный
288. Панель демонстрационная над классной доской
289. Папка гербарная
290. Переключатель двухполюсный (демонстрационный)
291. Переключатель однополюсный (демонстрационный)
292. Переключатель однополюсный лабораторный
293. Пистолет баллистический
294. Планка для хранения счетных бус
295. Планшет для самостоятельной работы
296. Пластина биметаллическая со стрелкой
297. Пресс гербарный (сетка)
298. Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)
299. Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов
300. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами)
301. Прибор для демонстрации вращения твердого тела
302. Прибор для демонстрации вынужденных колебаний
303. Прибор для демонстрации давления в жидкости
304. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
305. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, сечения и материала
306. Прибор для демонстрации записи механических колебаний
307. Прибор для демонстрации инерции и инертности тела
308. Прибор для демонстрации испарения и конденсации жидкости
309. Прибор для демонстрации линейного расширения тел
310. Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)
311. Прибор для демонстрации поверхностного натяжения
312. Прибор для демонстрации реактивного движения
313. Прибор для демонстрации сложения колебаний
314. Прибор для демонстрации теплопроводности тел
315. Прибор для демонстрации упругих деформаций



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0038000

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

316. Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко)
317. Прибор для демонстрации эффекта Доплера
318. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
319. Прибор для измерения прозрачности воды (диск Секки)
320. Прибор для изучения газовых законов
321. Прибор для изучения газовых законов (с манометром)
322. Прибор для изучения магнитного поля Земли
323. Прибор для изучения правила Ленца
324. Прибор для изучения траектории брошенного тела
325. Прибор для изучения условий плавания тел
326. Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий
327. Прибор для исследования звуковых волн
328. Прибор для наблюдения линейчатых спектров
329. Прибор для наблюдения равномерного движения
330. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
331. Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)
332. Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
333. Прибор для электролиза растворов солей (демонстрационный)
334. Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка)
335. Призма наклоняющаяся с отвесом
336. Радиометр Крукса (демонстрационный)
337. Реостат ползунковый лабораторный 10 Ом
338. Реостат ползунковый РП-100 (РПШ-2)
339. Реостат ползунковый РП-15 (РПШ-5)
340. Реостат ползунковый РП-200 (РПШ-1)
341. Реостат ползунковый РП-500 (РПШ-06)
342. Реостат-потенциометр РП-6М
343. РН-метр портативный
344. Розетка электрическая 42 В (полюсная)
345. Рулетка 20 м
346. Рулетка 50 м
347. Рычаг-линейка (лаб.)
348. Рычаг-линейка демонстрационная
349. Секундомер однокнопочный
350. Сетка Кольбе (электростатическая)
351. Снегомер
352. Солнечные часы
353. Сосуды сообщающиеся (на подставке)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039149

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

- 354. Спектроскоп двухтрубный
- 355. Спираль-резистор
- 356. Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
- 357. Столик подъемный 200x200 мм
- 358. Стрелки магнитные на штативах (пара)
- 359. Султан электростатический (пара)
- 360. Счетчик-секундомер (демонстрационный)
- 361. Телескоп-рефрактор
- 362. Теллурий (Модель Солнце - Земля - Луна)
- 363. Теплоприемник (пара)
- 364. Термометр демонстрационный
- 365. Термометр с фиксацией максимального и минимального значений
- 366. Термометр со шупом
- 367. Термометр электронный демонстрационный
- 368. Термоскоп по ботанике (демонстрационный)
- 369. Транспортёр классный пластмассовый
- 370. Транспортёр электронный
- 371. Трансформатор универсальный (демонстрационный)
- 372. Трибомер демонстрационный
- 373. Трибомер лабораторный
- 374. Трубка Ньютона
- 375. Угломер - транспортёр цифровой
- 376. Угломер вертикальный
- 377. Угольник классный пластмассовый 45 и 45 градусов
- 378. Угольник пластмассовый 30 и 60 градусов
- 379. Установка для изучения фотоэффекта
- 380. Учебный набор гирь
- 381. Флюгер демонстрационный
- 382. Флюгер раздаточный
- 383. Центрифуга демонстрационная
- 384. Центробежная дорога (Прибор "Мертвая петля" дем.)
- 385. Цилиндры свинцовые со стругом
- 386. Циркуль классный пластмассовый
- 387. Цифровая лаборатория «Волновая оптика» (набор для демонстраций с оптическим датчиком)
- 388. Цифровая лаборатория «Вращение» (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
- 389. Цифровая лаборатория «Магнитное поле кольцевых токов» (набор для демонстраций с датчиком магнитного поля)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039150

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

390. Цифровая лаборатория «Механика» (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
391. Цифровая лаборатория «Окружающий мир» (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
392. Цифровая лаборатория «Статика» (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
393. Цифровая лаборатория «Школьная метеостанция» (метеобудка с комплектом датчиков)
394. Цифровая лаборатория «Электричество» (набор для демонстраций с комплектом датчиков)
395. Цифровая лаборатория для исследования загрязнения воздуха
396. Цифровая лаборатория для исследования окружающей среды
397. Цифровая лаборатория по биологии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
398. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
399. Цифровая лаборатория по биологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
400. Цифровая лаборатория по естествознанию для ученика
401. Цифровая лаборатория по естествознанию для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
402. Цифровая лаборатория по математике для ученика
403. Цифровая лаборатория по математике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
404. Цифровая лаборатория по математике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
405. Цифровая лаборатория по ОБЖ для ученика
406. Цифровая лаборатория по ОБЖ для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
407. Цифровая лаборатория по окружающему миру (для проектной деятельности)
408. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для ученика
409. Цифровая лаборатория по предмету «Окружающий мир» для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
410. Цифровая лаборатория по физике для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
411. Цифровая лаборатория по физике для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
412. Цифровая лаборатория по физике для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0039151

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04УКР0.OC0001.H00257

- 413. Цифровая лаборатория по химии для ученика (оборудование и комплект датчиков с ПО)
- 414. Цифровая лаборатория по химии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 415. Цифровая лаборатория по химии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 416. Цифровая лаборатория по черчению
- 417. Цифровая лаборатория по экологии для ученика
- 418. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)
- 419. Цифровая лаборатория по экологии для учителя (набор оборудования с комплектом датчиков)
- 420. Шар Паскаля
- 421. Шар с кольцом
- 422. Шкаф сушильный
- 423. Школьная метеостанция с будкой (на стойках)
- 424. Штангенциркуль цифровой 150 мм
- 425. Шумомер
- 426. Щит электроснабжения школьный (на 16 столов)
- 427. Эвдиометр (принадлежность к источнику выс. напряжения)
- 428. Экран проекционный антибликовый
- 429. Электромагнит разборный (подковообразный)
- 430. Электрометры с набором принадлежностей
- 431. Электроскопы (2 шт.)



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.В. Романенко

инициалы, фамилия

П.Е. Филимонов

инициалы, фамилия