

Перечень оборудования медицинского класса

| № п/п | Наименование Товара | Кол-во |
|-------|---|--------|
| 1 | Аппарат для проведения химических реакций АПХР | 1 |
| 2 | Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды | 1 |
| 3 | Электрический аквадистиллятор, 4 л/ч | 1 |
| 4 | Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный | 1 |
| 5 | Прибор для получения галоидоалканов лабораторный | 15 |
| 6 | Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей | 1 |
| 7 | Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся | 16 |
| 8 | Регистратор данных | 16 |
| 9 | Термостатирующее устройство | 16 |
| 10 | Цифровой датчик электрохимического потенциала | 16 |
| 11 | Цифровой датчик нитрат-ионов | 16 |
| 12 | Цифровой датчик хлорид-ионов | 16 |
| 13 | Цифровой датчик ионов кальция | 16 |
| 14 | Цифровой датчик объема жидкого реагента или счетчик капель | 16 |
| 15 | Цифровой датчик оптической плотности тип 1 | 16 |
| 16 | Цифровой датчик оптической плотности тип 2 | 16 |
| 17 | Цифровой датчик оптической плотности тип 3 | 16 |
| 18 | Цифровой датчик оптической плотности тип 4 | 16 |
| 19 | Цифровой датчик турбидиметр (мутномер) | 16 |
| 20 | Датчик углекислого газа | 16 |
| 21 | Стриповый иммуноферментный планшетный анализатор | 1 |
| 22 | Набор материалов и реактивов для определения микроальбумина в моче | 1 |
| 23 | Набор оборудования для проведения электрофореза ДНК в агарозном геле | 1 |
| 24 | Набор материалов и реактивов для определения ДНК, включая образцы ДНК и "зеленые маркеры" | 1 |
| 25 | Робот-тренажер с режимами работы: состояние клинической смерти с включенной индикацией правильных действий; состояние клинической смерти с отключенной индикацией правильных действий для проведения экзаменов и соревнований; состояние комы; перелом костей голени; состояние клинической смерти и ранение бедренной артерии; ранение бедренной артерии | 3 |
| 26 | Робот-тренажер, имитирующий смерть при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути | 3 |
| 27 | Имитаторы ранений и поражений | 3 |
| 28 | Сумка и комплекты медицинского имущества для оказания первой помощи (СМС) | 5 |
| 29 | Комплект шин складных средний | 3 |
| 30 | Шина проволочная (лестничная) для ног | 3 |
| 31 | Шина проволочная (лестничная) для рук | 3 |
| 32 | Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей | 1 |
| 33 | Шина иммобилизационная пневматическая | 1 |
| 34 | Шина иммобилизационная вакуумная | 1 |
| 35 | Носилки санитарные | 1 |
| 36 | Носилки санитарные плащевые | 1 |
| 37 | Носилки ковшовые | 1 |
| 38 | Микроскоп демонстрационный стереоскопический | 1 |
| 39 | Микроскоп демонстрационный для проецирования демонстрационных лабораторных и практических работ по биологии на экране или интерактивной доске (тринокулярный, план-ахромат) | 1 |
| 40 | Микроскоп бинокулярный | 15 |
| 41 | Видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая | 5 |
| 42 | Вебкамера на подвижном штативе для проецирования демонстрационных лабораторных и практических работ по биологии на экране или интерактивной доске | 1 |

Перечень оборудования медицинского класса

| | | |
|----|--|----|
| 43 | Скелет человека | 1 |
| 44 | Торс человека разборный | 5 |
| 45 | Модель объемная головного мозга, разборная | 15 |
| 46 | Модель строения зуба | 15 |
| 47 | Модель строения сердца человека разборная | 15 |
| 48 | Модель строения глаза человека разборная | 15 |
| 49 | Модель строения челюстей человека | 15 |
| 50 | Модель строения внутреннего уха человека | 15 |
| 51 | Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе | 1 |
| 52 | Регистратор данных (исследование окружающей среды) | 1 |
| 53 | Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр) | 15 |
| 54 | Датчик артериального давления | 15 |
| 55 | Датчик ЭКГ | 15 |
| 56 | Датчик силы (ручной динамометр) | 15 |
| 57 | Датчик температуры | 15 |
| 58 | Датчик влажности | 15 |
| 59 | Датчик частоты дыхания | 15 |
| 60 | 3D-датчик движения в пространстве | 15 |
| 61 | Мини-экспресс лаборатория учебная, 14 показателей с комплектом пополнения | 15 |
| 62 | Установка гидропонная | 2 |
| 63 | Баня комбинированная лабораторная | 2 |
| 64 | Тонومتر медицинский электронный | 1 |
| 65 | Кардиограф | 5 |
| 66 | Учебный дефибриллятор | 1 |
| 67 | Анатомический тренажер 1 | 3 |
| 68 | Анатомический тренажер 2 | 3 |
| 69 | Глюкометр | 5 |
| 70 | Тонومتر медицинский механический | 15 |
| 71 | Молоток неврологический | 5 |
| 72 | Лабораторно-диагностический учебный комплекс | 1 |
| 73 | Барометр | 1 |
| 74 | Пипетка автоматическая тип 1 | 10 |
| 75 | Пипетка автоматическая тип 2 | 10 |
| 76 | Пипетка автоматическая тип 3 | 10 |
| 77 | Набор для проведения экспериментов по микробиологии | 5 |
| 78 | Комплект микропрепаратов по ботанике (профильный уровень) | 1 |
| 79 | Комплект микропрепаратов по анатомии (профильный уровень) | 1 |
| 80 | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) | 1 |
| 81 | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) | 1 |
| 82 | Модель скелета человека с мышцами | 1 |
| 83 | Модель системы кровообращения | 1 |
| 84 | Набор для проведения экспериментов по биохимии (набор для иммуно-ферментного анализа на полосках или набор для тонкослойной хроматографии) | 1 |
| 85 | Цифровая лаборатория с комплектом датчиков по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга | 1 |
| 86 | Фонендоскоп | 15 |
| 87 | Кушетка медицинская | 1 |
| 88 | Анатомический тренажер для катетеризации женский | 1 |
| 89 | Анатомический тренажер для катетеризации мужской | 1 |
| 90 | Анатомический тренажер для взятия мазка из зева | 1 |
| 91 | Анатомический тренажер таза | 1 |
| 92 | Анатомический тренажер для промывания желудка | 1 |
| 93 | Стетоскоп консультативный | 1 |
| 94 | Стерилизатор для лабораторной посуды воздушный (на 40 л), с охлаждением | 1 |
| 95 | Негатоскоп | 1 |