

От кого РОО г.Гудермес

Кому "ООШ Илсхан-Юртовского сельского поселения" М

кабинет биологии

| № п/п | Наименование | Кол-во | Сумма |
|-------|---|--------|----------|
| 1 | Анатомия и физиология человека | 1 | 7243,53 |
| 2 | Ботаника 6-7кл | 1 | 7243,55 |
| 3 | Зоология | 1 | 7365,68 |
| 4 | Общая биология | 1 | 7355,68 |
| 5 | Деревья и кустарники | 1 | 4460,46 |
| 6 | Дикорастущие растения | 1 | 4209,93 |
| 7 | Культурные растения | 1 | 4209,93 |
| 8 | Лекарственные растения | 1 | 4303,52 |
| 9 | Основные группы растений | 1 | 7488,94 |
| 10 | Растительные сообщества | 1 | 6638,74 |
| 11 | Сельскохозяйственные растения России | 1 | 3992,15 |
| 12 | Гербарий "Морфология растений" | 1 | 5235,86 |
| 13 | Модель корня растения | 1 | 2579,27 |
| 14 | Модель строения листа | 1 | 3486,78 |
| 15 | Строение клетки растения | 1 | 1649 |
| 16 | Модель стебля растения | 1 | 1881,9 |
| 17 | Цветок василька | 1 | 4442,06 |
| 18 | Цветок гороха | 1 | 6051,71 |
| 19 | Цветок капусты | 1 | 6209,34 |
| 20 | Цветок картофеля | 1 | 6209,34 |
| 21 | Цветок подсолнечника | 1 | 6051,71 |
| 22 | Цветок персика | 1 | 3821,14 |
| 23 | Цветок пшеницы | 1 | 3930,99 |
| 24 | Цветок яблоки | 1 | 7775,53 |
| 25 | Грибы | 1 | 1917,72 |
| 26 | Овощи | 1 | 2127,42 |
| 27 | Фрукты | 1 | 2085,38 |
| 28 | Голосемянные растения (Зчасти) | 1 | 3078,35 |
| 29 | Морская звезда | 1 | 850,2 |
| 30 | Морская еж | 1 | 850,2 |
| 31 | Плоды сельскохозяйственных растений | 1 | 3225,7 |
| 32 | Раковины моллюсков | 1 | 2674,8 |
| 33 | Форма сохранности | 1 | 3725,6 |
| 34 | Шишки семена плодов, деревьев и кустарников | 1 | 3310,08 |
| 35 | Коллекция "Морское дно" | 1 | 2995,39 |
| 36 | Археоптерикс | 1 | 1920,12 |
| 37 | Внутреннее строение брюхоногого моллюска | 1 | 3056,91 |
| 38 | Внутреннее строение дождевого червя | 1 | 2388,21 |
| 39 | Внутреннее строение жука | 1 | 1623,98* |
| 40 | Внутреннее строение кролика | 1 | 3022,04 |
| 41 | Внутреннее строение лягушки | 1 | 1576,21 |
| 42 | Внутреннее строение голубя | 1 | 1810,26 |
| 43 | Внутреннее строение рыбы | 1 | 1576,21 |
| 44 | Внутреннее строение собаки | 1 | 1934,44 |
| 45 | Внутреннее строение ящерицы | 1 | 2006,09 |
| 46 | Желудок жвачного животного | 1 | 3926,45 |
| 47 | Конечности овцы (скелет) | 1 | 4642,67 |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 48 | Модель инфузории-туфельки | 1 | 3821,14 |
| 49 | Модель гидры | 1 | 3821,14 |
| 50 | Модель данцетника | 1 | 3009,14 |
| 51 | Строение яйца птицы | 1 | 1257,63 |
| 52 | Скелет голубя | 1 | 5459,45 |
| 53 | Скелет кролика | 1 | 5588,41 |
| 54 | Скелет лягушки | 1 | 3582,31 |
| 55 | Скелет рыбы | 1 | 4594,91 |
| 56 | Строение дождевого червя | 1 | 4871,95 |
| 57 | Скелет малый | 1 | 7699,58 |
| 58 | Скелет человека 170см | 1 | 27225,57 |
| 59 | Беззубка | 1 | 7630,14 |
| 60 | Внутреннее строение крысы | 1 | 7630,14 |
| 61 | Внутреннее строение лягушки | 1 | 7630,14 |
| 62 | Внутреннее строение рыбы | 1 | 7630,12 |
| 63 | Кровь бобовых растений с клубеньками | 1 | 4472,83 |
| 64 | Нереида | 1 | 4472,83 |
| 65 | Строение брюхоногого моллюска | 1 | 7630,14 |
| 66 | Тритон | 1 | 4472,83 |
| 67 | Глазное яблоко | 1 | 3391,26 |
| 68 | Зуб | 1 | 3964,42 |
| 69 | Модель ухода за зубами | 1 | 2865,85 |
| 70 | Модель структуры ДНК | 1 | 5158,52 |
| 71 | Модель мозга в разрезе | 1 | 2459,86 |
| 72 | Модель гортани | 1 | 2722,57 |
| 73 | Модель локтевого сустава | 1 | 4895,83 |
| 74 | Модель носоглотки в разрезе | 1 | 2459,86 |
| 75 | Почка | 1 | 2268,81 |
| 76 | Сердце большое | 1 | 4537,6 |
| 77 | Сердце мини | 1 | 2531,5 |
| 78 | Торс 65см | 1 | 7355,6У |
| 79 | Ухо человека | 1 | 3391,26 |
| 80 | Череп белый (модель) | 1 | 5545,42 |
| 81 | Череп с раскрашенными костями | 1 | 6543,69 |
| 82 | Желудок внешнее и внутренняя поверхность | 1 | 1815,03 |
| 83 | Глаз Строение (1планшет.415x660мм) | 1 | 2244,91 |
| 84 | Голова Саггитальный разрез(1 планшет,280x345мм) | 1 | 1337,39 |
| 85 | Кожа разрез | 1 | 2655,7 |
| 86 | Печень Диафрагмальная и висцеральная пов-ти | 1 | 2Э88,21 |
| 87 | Пищеварительный тракт | 1 | 1490,23* |
| 88 | Почка | 1 | 1050,81 |
| 89 | Строение легких | 1 | 3247,96 |
| 90 | Сердце (1 планшет 415x 660мм) | 1 | 2770,32 |
| 91 | Таз мужской Саггитальный разрез (1 план,360x480) | 1 | 2321,33 |
| 92 | Таз женский Саггитальный разрез(1 план,360x480) | 1 | 2321,33 |
| 93 | Таз мужской Таз женский | 1 | 2321,33 |
| 94 | Ухо | 1 | 2746,45 |
| 95 | Генетика групп крови | 1 | 1170,22 |
| 96 | Дигибридное скрещивание | 1 | 1709,95' |
| 97 | Моногибридное скрещивание | 1 | 1041,26 |
| 98 | Перекрест хромосом | 1 | 1103,63 |
| 99 | Экран для динамических пособий | 1 | 4857,61 |
| 10 | Модель- аппликация"Размножение мха" | 1 | 1146,33 |
| 10 | Модель- аппликация"Размножение одноклет.водор." | 1 | 1241,87 |
| 10 | Модель- аппликация"Размножение папоротника" | 1 | 955,28 |
| 10 | Модель- аппликация"Размножение сосны" | 1 | 955,28, |

| | | | |
|-----|--|-----|-----------|
| 104 | Модель- аппликация "Размножение шляпоч. гриба" | 1 | 955,28 |
| 105 | Модель- аппликация "Цикл развития аскариды" | 1 | 2722,57 |
| 106 | Модель- аппликация "Цикл развития гидры" | 1 | 2752,571 |
| 107 | Модель- аппликация "Цикл развития лягушки" | 1 | 2292,67 |
| 108 | Модель- аппликация "Цикл развития маляра, плазмод" | 1 | 2292,67 |
| 109 | Модель- аппликация "Цикл развития бычьего цепня и печен." | 1 | 2402,53 |
| 11 | Модель- аппликация "Эволюц. систем орган. беспозвон. жив." | 1 | 2975,71 |
| 11 | Модель- аппликация "Эволюц. систем орган. позвон. живот." | 1 | 2975,71 |
| 11 | Модель- аппликация "Агроценоз" | 1 | 3200,21 |
| 113 | Модель- аппликация "Деление клетки Митоз и мейоз" | 1 | 3200,21 |
| 114 | Модель- аппликация "Классификация растений и животных" | 1 | 1217,98 |
| 115 | Модель- аппликация "Неполное доминиров. и взаимодейств." | 1 | 2173,271 |
| 116 | Модель- аппликация "Переливание крови (Двухслойная)" | 1 | 1576,21 |
| 117 | Модель- аппликация "Размножение и развитие хордовых" | 1 | 1050,81 |
| 118 | Модель- аппликация "Типичные биоценозы" | 1 | 4298,78 |
| 119 | Модель- аппликация "Удвоение ДНК и транскрипция РНК" | 1 | 1576,21 |
| 120 | Модель- аппликация "Таметогенет у животных" | 1 | 977,25 |
| 121 | Модель- аппликация "Тенеалогический метод антропогенетики" | 1 | 3380,55 |
| 122 | Микроскоп школьный до 640крат | 15 | 150457,05 |
| 123 | Микроскоп для преподавателя "Микромед" | 1 | 11333,85) |
| 124 | Видеоокуляр с програмным обеспечением к микроск. Микром." | 1 | 14611,06' |
| 125 | Прибор "Всасывание воды корнями" | 1 | 1003,05 |
| 126 | Прибор для сравнения углекислог. газа (СО2) во взд. и выдых. | 1 | 5270,3 |
| 127 | Расходные материалы к микроскопам | 15 | 15117,45 |
| 128 | Стекло покровное | 1 | 835,88 |
| 129 | Стекло предметное | 1 | 835,88 |
| 130 | Термоскоп по ботанике ТРБ | 1 | 6619,63 |
| 131 | Воронка лабораторная В-56-80 | 15 | 1736,4 |
| 132 | Зажим пробирочный ЗП | 15 | 7589,4 |
| 133 | Колба коническая 500мл | 3 | 1031,7* |
| 134 | Комплект мензурок (50,100,250,500 мл) | 1 | 3243,19 |
| 135 | Ложка для сжигания веществ | 10 | 1571,4 |
| 136 | Набор препаровальных инструментов (для учителя) | 1 | 1437,7 |
| 137 | Набор препаровальных инструментов | 15 | 15762,15 |
| 138 | Палочка стеклянная | 15 | 716,55 |
| 139 | Пробирка ИХ-16 | 100 | 812 |
| 140 | Спиртовка лабораторная | 15 | 3267,9 |
| 141 | Стакан высокий ВН-50 с меткой | 15 | 1289,55 |
| 142 | Ступка с пестиком | 1 | 248,43 |
| 143 | Цилиндр измерительный с носиком 1-100-2 | 1 | 386,89 |
| 144 | Чаша выпаривательная | | 171,96 |
| 145 | Штатив для пробирок | 15 | 1218 |
| 146 | Слайд-альбом "Млекопитающие" (120слайдов) | 1 | 3410,37 |
| 147 | Слайд-альбом "Человек и его здоровье" (ЮОслайдов) | 1 | 3410,37 |
| 148 | Слайд-альбом "Птицы" (ЮОслайдов) | 1 | 3410,37 |
| 149 | Слайд-альбом "Рыбы земноводные" (120слайдов) | 1 | 36,77,85, |
| 150 | Слайд-альбом "Экология" (ЮОслайдов) | 1 | 3410,37 |
| 151 | Слайд-альбом "Цитология и генетика" (80слайдов) | 1 | 3152,44 |
| 152 | Слайд-альбом "Эволюция" (120слайдов) | 1 | 3677,85 |
| 153 | Слайд- комплект "Уровни организации живой природы" 20шт | 1 | 1757,72 |
| 154 | Слайд- комплект "Сельскохозяйственная энтомология" 20шт | 1 | 1752,72 |
| 155 | Слайд- комплект "Растениеводство, Сорты и гибриды" 20шт | 1 | 1757,72 |
| 156 | Слайд- комплект "Животн. Пород. Сельскохозяййс. живот." 20шт | 1 | 1757,72 |
| 157 | Портреты для кабинета биологии (15шт) | 1 | 1041,26 |
| 158 | Биология (52фолий) | 1 | 1/Ш,21 |
| 159 | Ботаника органы цветных (20фолий) | 1 | 4599,69* |

С'л*

i"

| | | | |
|----------------|---|---|----------|
| i; | НЯ^ИРВазнообразии размножение (13 фоллий) | 1 | 2980,43 |
| E:ii | Е^Вэздаточный материал (16 карточек) | 1 | 2627,03 |
| f, v | хВНрРипемопитающие (16 пленок) | 1 | 3744,72 |
| г ¹ | ЗБЯНм Птицы (12 пленок) | 1 | 3845,02 |
| | И00ЯИШ1 строение и жизнедеятельность животных (Юфоллий) | 1 | 3677,85 |
| | ЯйОйОГИЯ Сгастематика животных Безпозвоночные (Юфоллий) | 1 | 3677,85 |
| i.. | ■ррМгия Стисематика животных Хордовые(Юфоллий) | 1 | 3677,85 |
| lш | Культурные растения (20+4) | 1 | 6591,44 |
| *• | Размножение и развитие (7 пленок) | 1 | 2197,15 |
| 1Сj | Цитология (16 пленок) | 1 | ^537,6 |
| 170 | Человек и его здоровье Дыхание(Юпленок) | 1 | 3018,7* |
| 171 | Биология, Растения, Бактерии, Грибы, Лишайники бкл (32шт) | 1 | 5445,11 |
| 172 | Биология Животные 7класс" (28шт) | 1 | 4871,95 |
| 173 | Вещества растений Клеточное строение (12шт) | 1 | 4547,15 |
| 174 | Общее знакомство с цветочными растениями (15шт) | 1 | 3271,85 |
| 175 | Растение живой организм (4шт) | 1 | 2846,75 |
| 176 | Растение и окружающая среда (7шт) | 1 | 3558,43 |
| 177 | Строение тела человека (10 таблиц +160 карточек) | 1 | 9175,49 |
| 178 | Химия клетки (3шт) | 1 | 1791,16 |
| 179 | Ветка муляжей "Абрикосы" | 1 | 668,69 |
| 180 | Ветка муляжей "Апельсины" | | 668,69 |
| 181 | Ветка муляжей "Ассорти" | | 668,69 |
| 182 | Ветка муляжей "Баклажаны" | 1 | 736,71 |
| 183 | Ветка муляжей "Виноград" | 1 | 736,71 |
| 184 | Ветка муляжей "Груши" | 1 | 668,69 |
| 185 | Ветка муляжей "Лимоны" | 1 | 668,69 |
| 186 | Ветка муляжей "Мандарины" | 1 | 668,69 |
| 187 | Ветка муляжей "Огурцы" | 1 | 668,69 |
| 188 | Ветка муляжей "Персики" | 1 | 736,71 |
| 189 | Ветка муляжей "Помидоры" | 1 | 736,71 |
| 190 | Ветка муляжей "Сливы" | 1 | 668,69 |
| 191 | Ветка муляжей "Яблоки" | 1 | 668,69 |
| 192 | Влажный препарат "Сцифомедуза" | 1 | 4074 |
| 193 | Влажный препарат "Паук-крестовик" | 1 | 4074 |
| 194 | Датчик пульса | 1 | 14938 |
| 195 | Датчик частоты дыхания | 1 | 3589,01 |
| 196 | Датчик для регистрации артериального давления | 1 | 11640 |
| 197 | Наследование резус фактора | 1 | 970 |
| 198 | Коллекция "Пшеница и продукты переработки" | 1 | 1261 |
| 199 | Коллекция "Смена и плоды" | 1 | 1940 |
| 200 | Комплект модульн.динамич.транспорантов "Корень,стебель,лист | 1 | 1746 |
| 201 | Модель "Строение кузнечика" | 1 | 4171,02 |
| 202 | Модель "Строение спинного мозга" | 1 | 4559 |
| 203 | Муляж "Корзина с грибами" | 1 | 1164 |
| 204 | Муляж "Корзина с овощами" | 1 | ■1164! |
| 205 | Муляж "Корзина с фруктами" | 1 | 1164 |
| 206 | Муляж "Связки чеснока" | 1 | 969,96 |
| 207 | Муляж "Связки лука" | 1 | 969,96 |
| 208 | Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта томатов" | 1 | 3006,64 |
| 209 | Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта яблоки" | 1 | 2521,66 |
| 210 | Набор муляжей "Корнеплоды и плоды " 2 части | 1 | 4849,8 |
| 211 | Набор муляжей "Фруктов с виноградом" | 1 | 2424,9 |
| 212 | Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" | 1 | 24875,58 |
| 213 | Позвонки (набор из 24 штук) | 1 | 6886,4d |
| 214 | Прибор для обнаружения дыхат. газообмена у растений | 1 | 3976,6 |
| 215 | Таблица "Эволюция органического мира (ванил) | 1 | 3298,1 |



| | | | |
|--------------|-----------------------|---|-----------------|
| 216 | Гербиология растений* | 1 | 1358 |
| Итого | | | 945164,7 |

Сдал

Принял